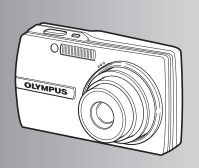


取扱説明書

かんたんガイド

すぐに使いたい方は こちらをお読みください



ボタンを使って操作する

メニューを使って操作する

プリントする

OLYMPUS Masterを使う

もっとカメラのことが 知りたいときに

資料

- オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。製品をご使用になる前に、カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。
- 海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。

基本操作を覚える ⇒ かんたんガイド

カメラの準備と設定、静止画の撮影から再生までの基本操作を順を追って説明 しています。



こんな方におすすめ

- ・ オリンパスのデジタルカメラを初めて使う方
- デジタルカメラをあまり使ったことがない方
- ・ デジタルカメラをすぐに使いたい方

箱の中身を確認する3ページ	日時を設定する6ページ
電池を充電する4ページ	撮る8ページ
電池を入れる4ページ	撮った画像を見る9ページ
電源を入れる5ページ	

知りたい内容をすばやく探す

カメラのボタンやメニューなどを機能別に説明しています。知っている用語から探したり、やりたいこと、知りたいことから探すことができます。



こんな方におすすめ

デジタルカメラを使い慣れている方

Web版 取扱説明書



オリンパスホームページにて作例写真を使った撮影テクニックを紹介しています。

http://www.olympus.co.jp/jp/imsg/webmanual/

箱の中身を確認する



デジタルカメラ



ストラップ



リチウムイオン電池 (LI-12B)









充電器 (LI-10C)

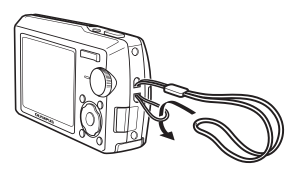
USBケーブル AVケーブル

OLYMPUS Master CD-ROM

その他の付属品

- 取扱説明書(本書)
- 保証書

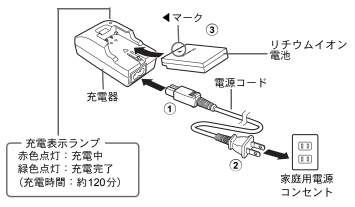
ストラップを取り付ける



●少し強めに引っ張り、抜けないことを確認してください。

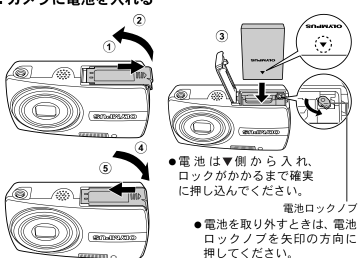
電池を準備する

a. 電池を充電する



●お買い上げいただいたとき、電池は完全には充電されていません。

b. カメラに電池を入れる

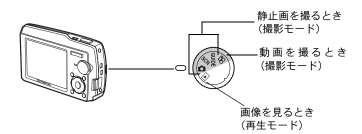


●別売のxD-ピクチャーカード(以降カードと呼びます)の入れ方については「カードを入れる/取り出す(P.86)」をご覧ください。

電源を入れる

ここでは、撮影モードで電源を入れる方法を説明します。

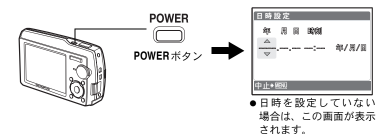
a. モードダイヤルを 🗂 に合わせる



静止画撮影モード

Δ	カメラが自動的に設定した状態で撮影します。
SCN	撮影状況に合った撮影シーンで撮影します。
GUIDE	画面に表示される撮影ガイドにしたがうと、目的の項目 を設定できます。
	を設定じざより。

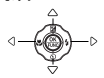
b. POWER ボタンを押す



●電源を切るときは、もう一度 POWERボタンを押します。

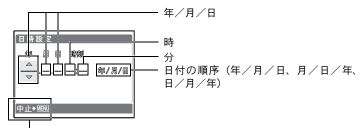
ヒント

本書では十字ボタンの方向を△▽⟨□⟩で示しています。



日時を設定する

日時設定の画面について



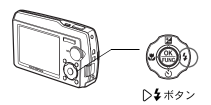
設定を中止します

a. △ ☑ ボタンと ▽ 心 ボタンを押して [年] を設定する

● [年] の上2桁は固定されています。



b. ▷ ボタンを押す



c. △☑ ボタンと ▽心 ボタンを押して [月] を設定する



- d. ▷ 4 ボタンを押す
- e. △☑ ボタンと ▽心 ボタンを押 して [日] を設定する
- 日時設定 年 月 日 時刻 2006.11.26 —:— 年/月/日 中止+ EEU

- f. 🄰 ボタンを押す
- g. △ 図 ボタンと ▽ ல ボタンを押 して「時」「分」を設定する
 - カメラの時間表示は24時間表示です。

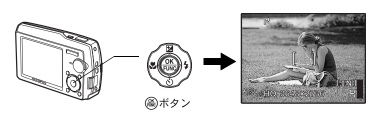


- h. > 4 ボタンを押す
- i. △☑ ボタンと ▽◇ ボタンを押 して、[年 / 月 / 日]を設定する



- j. すべての項目を設定したら、(※) ボタンを押す
 - 0秒の時報に合わせて

 ●ボタンを押すと、正確に時間を合わせることができます。



撮る

a. 構える



b. ピントを合わせる



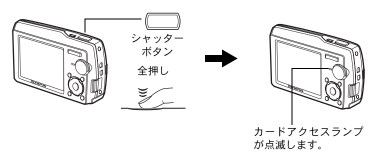
このマークを被写体に 合わせます<u>。</u>



撮影できる枚数が 表示されます。

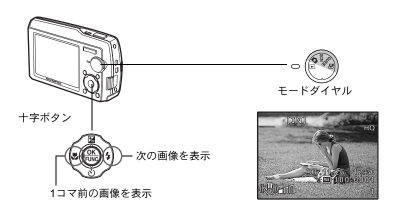
ピントと露出が固定されると、緑ランプが点灯します。

c. 撮る



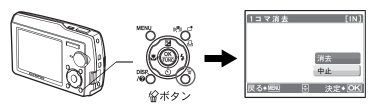
撮った画像を見る

a. モードダイヤルを Im に合わせる



撮った画像を消す

- a. 上記 a. にしたがって、消したい画像を表示する
- b. 😭 ボタンを押す



c. △ 図 ボタンを押して [消去] を選択し、

総 ボタン

を押す



実際にカメラを手に取ってイラストで確認しながら、カメラのボタ の機能を試してください。	7ン
POWER ボタン電源を入れる/切る	15
シャッターボタン撮影する	15
モードダイヤル掛影/再生を切り換える	16
🗖静止画を撮る	16
SCN 被写体に合った撮影シーンで撮影する	16
GUIDE	16 16
	16
+字ボタン (△▽⟨□⟩)	17
(A) ボタン (OK/FUNC)	17
P/AUTOカメラまかせで撮影する	17
MENU ボタン(MENU)	18
ズームボタンズームイン/ズームアウトして撮る・見る	18
▶ ボタン	19
	19
▽心 ボタンセルフタイマー撮影する	19
△ ☑ ボタン画像の明るさを変える	19
(州) / 古 / 凸 ボタン	
ぶれを軽減・補正して撮影する/画像を補正する/画像をプリントする	20
(√))ぶれを軽減・補正して撮影する ┌ ↑	20 20
<u> </u>	21
☆ ボタン	21
■ ホタン	21
情報表示を切り換える/メニューガイドを表示する/時刻を確認する	21
メニューを使って操作する2	23
メニューの基本的な操作方法から、各メニューの機能や設定内容な メニューのすべてがわかります。	ど、
メニューの種類と構成	23
操作ガイド	23
メニューの操作方法	24

ボタンを使って操作する15

画質	用途に合わせて画質を変更する
	…被写体に合った撮影シーンを選んで撮影する
	ISO 感度を変更する
ドライブ	連続して撮影する
測光	明るさを測る範囲を変える
	被写体を大きく撮影する
	ピントを合わせる範囲を変える
静止画録音	撮影時に音声を録音する
	パノラマ合成用画像を撮影する
消音モード	操作音などの音を鳴らさない設定にする
生に関するメニュー	
スライドショー	
ムービープレイ	ムービーを再生する
カレンダー	画像をカレンダー再生する
アルバム	アルバムに登録されている画像を見る
リサイズ	撮った画像のサイズを変更する
	撮った画像の一部を切り出す
	撮った画像をモノクロにする
	撮った画像をセピア色にする
	複数の画像を配置して合成する。
	撮った画像の明るさを変更する 撮った画像の色の濃さを変更する
無でかる調金	
	ム こ からインテラクス画像を作る ムービーの一部を切り出す
	プリント予約(DPOF)する
1,	
消去	
	1 コマずつ選んで消去する
全コマ消去	内蔵メモリ / カードの画像をすべて消去する
ノバム再生に関するメ <i>ニ</i>	

アルハム迭状他のアルハムを見る	39
再生メニュー	40
解除アルバム登録を解除する	40
タイトル画像選択アルバムの表紙を選ぶ	40
アルバム終了	40
設定に関するメニュー	41
内蔵メモリ初期化(カード初期化) 内蔵メモリ初期化(カード初期化)	
内蔵メモリ/カードを初期化する	41
データコピー内蔵メモリの画像をカードにコピーする	41
▶4.==表示する言語を切り換える	42
PW ON 設定起動画面/音量を設定する	42
画面登録	42
画面配色設定メニュー画面などの色を設定する	42
操作音ボタンを押したときの操作音の音量を調整する	42
警告音カメラの警告音の音量を調整する	42
シャッタ音シャッターボタンを押したときの音色と音量を選択する	42
再生音量画像を再生するときの音量を調整する	43
撮影確認撮影後すぐに画像を確認する	43
ファイル名メモリー画像のファイル名をリセットする	43
ピクセルマッピング	43
モニタ調整液晶モニタの明るさを調整する	44
ビデオ出力テレビで再生するときの設定をする	44
日時設定日付・時刻を設定する	45
デュアルタイム	45
アラーム設定アラームを設定する	46
プリントする4	6
	_
撮影した画像をプリントする方法について説明しています。	
ダイレクトプリント(PictBridge)	47
ダイレクトプリントについて	
	47
かんたんプリント	47
その他のプリントモードとプリント設定(カスタムプリント)	49
プリント予約(DPOF)	52
プリント予約とは	52
1コマ予約する	53
全コマ予約する	54
プリント予約を解除する	54

います。	
操作の流れ	55
付属の OLYMPUS Master を使う	55
OLYMPUS Master とは	
OLYMPUS Master をインストールする	
カメラをパソコンに接続する	
OLYMPUS Master を起動する	60
カメラの画像をパソコンで表示する	61
取り込んで保存する	
静止画/ムービーを見る	63
プリントする	
OLYMPUS Master を使用せずにパソコンに画像を取り込んで保存する	
OF IMIT OF IMITATION OF THE PROPERTY OF THE PR	,
もっとカメラのことが知りたいときに	65
困ったときやカメラをもっと知りたいときにご覧ください。	
こんなときは?	66
撮影前、こんなときは	
電池を入れてもカメラが動かない	66
シャッターボタンを押しても撮影ができない	
日時設定がされていない	
こんな撮影がしたい	
狙ったものにピントを合わせたい	
オートフォーカスの苦手な被写体	
ぶれない写真を撮りたい	
フラッシュを発光しないでぶれない写真を撮りたい 撮影した写真が粗い	
丁しい色で撮りたい	
正しい已て饿りたい	
ログがみ と ヨ 泉 こと これい ね ロ し 取 り たい	
道光でも人物の顔が暗くならないように揚りたい	
逆光でも人物の顔が暗くならないように撮りたい	
撮影中、これが知りたい	
撮影中、これが知りたい	70
撮影中、これが知りたい 撮影できる枚数を多くしたい 新しいカードを使いたい	70 71
撮影中、これが知りたい	70 71 71
撮影中、これが知りたい 撮影できる枚数を多くしたい 新しいカードを使いたい ランプの意味を知りたい	70 7′ 7′ 72

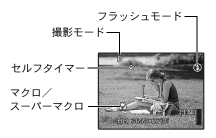
OLYMPUS Master を使う......54

カメラの画像をパソコンに取り込んで保存する方法について説明して

画質の選び方の目安を知りたい	72
各機能の設定を初期設定に戻したい	72
屋外の液晶モニタが見にくい状況で露出の確認を	:したい73
再生中、こんなときは	
ぶれた写真を直したい	
画像を補正できない 画像の合成、補正ができない	
画像の音成、補正ができない 画像をアルバムに登録できない	
再生中、こうしたい	
ウ蔵メモリ内の画像を再生したい	
撮影した画像の設定値などの情報を知りたい	
目的の画像をすばやく表示したい	
静止画に録音済みの音声を消したい	
画像をパソコンで見るとき、こうしたい	75
パソコンの画面で画像全体を見たい	75
カメラにエラーメッセージが表示されたら	76
撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能	78
用語解説	80
資料	92
~~~	
カメラを快適に使用する上での注意点や、知ってお	くと便利なことに
ついて記載しています。	
ついて記載しています。 アフターサービス	82
アフターサービス	83
アフターサービスお手入れ	
アフターサービスお手入れ	
アフターサービス	83 84 85 85
アフターサービス	83 84 85 85 85
アフターサービス お手入れ 電池/充電器について 別売品を便利に使う カードについて AC アダプタ 安全にお使いいただくために	83 84 85 85 85 87
アフターサービス	83 84 85 85 87 87 88
アフターサービス お手入れ	83 84 85 85 87 88 88 88
アフターサービス お手入れ	83 84 85 85 87 88 88 88 99
アフターサービス お手入れ	83 84 85 85 87 88 88 89 90
アフターサービス お手入れ	83 84 85 85 87 88 88 89 90 91
アフターサービス お手入れ 電池 / 充電器について かードについて AC アダプタ … 安全にお使いいただくために … 生活防水について 製品の取り扱いについてのご注意 … 電池についてのご注意 …	83 84 85 85 87 88 88 89 90 91 92
アフターサービス お手入れ 電池 / 充電器について かードについて AC アダプタ 安全にお使いいただくために 生活防水について 製品の取り扱いについてのご注意 電池についてのご注意 充電器についてのご注意 たて を用上のご注意 その他のご注意	83 84 85 85 87 88 88 90 90 91 92 94
アフターサービス お手入れ	83 84 85 85 87 88 88 90 90 91 92 94 95
アフターサービス お手入れ	83 84 85 85 87 88 88 89 90 91 92 94 95 97
アフターサービス お手入れ	83 84 85 85 87 88 88 89 90 91 92 94 95 97

# ボタンを使って操作する





#### 1 POWERボタン

電源を入れる/切る

電源オン: 撮影モード

• 液晶モニタ点灯

レンズが繰り出す

再牛干ード

• 液晶モニタ点灯

### 2 シャッターボタン

撮影する

#### 静止画を撮る

モードダイヤルを ♠、SCN、GUIDEのいずれかに合わせ、シャッターボタンを軽く押します (半押し)。ピントと露出が固定されると緑ランプが点灯します (フォーカスロック)。この状態でシャッターボタンを押し込んで(全押し)撮影します。





ピントを固定してから構図を決めて撮る (フォーカスロック)

フォーカスロックのまま撮影したい構図にして、 シャッターボタンを押し込んで撮影します。

・緑ランプが点滅したときは、ピントが適切ではありません。もう一度やり直してください。

#### ムービーを撮る

モードダイヤルを (2) に合わせ、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影を始めます。もう一度シャッターボタンを押して撮影を終了します。

#### **3** モードダイヤル

撮影/再生を切り換える

モードダイヤルをそれぞれの位置に合わせ、撮影または再生します。

#### ▶ 静止画を撮る

カメラが自動的に設定した状態で撮影できます。

#### SCN 被写体に合った撮影シーンで撮影する

被写体に合った撮影シーンで撮影できます。

#### シーンを選択する/他のシーンに切り換える

- MENUを押してトップメニューから [SCN] を選択して、他のシーンに切り 換えます。
- 他のシーンに切り換えると、一部の設定を除き、各シーンの初期設定に変わります。

#### GUIDE 撮影ガイドにしたがって設定する



画面に表示される撮影ガイドにしたがうと、目的の項目を設定できます。

- 再度、撮影ガイドを表示するときはMENUを押します。
- 撮影ガイドを使わずに設定を変更する場合は、別の 撮影モードに切り換えてください。
- MENUを押したりモードダイヤルを切り換えると、 撮影ガイドで設定した内容は初期設定に変わりま す。

## |❷ ムービーを撮る

音声を同時に録音します。

撮影中にズームを使いたい場合は、[デジタルズーム] を [オン] に設定してください。

**■②**「デジタルズーム 被写体を大きく撮影する」(P.29)



- ムービー撮影中は赤く点灯します。

- 撮影可能時間が表示されます。 0になると撮影は停止します。

#### ▶ 静止画を見る/再生モードにする

最後に撮影した画像が表示されます。

- 他の画像を見るときは十字ボタンを押します。
- ズームボタンで表示形式をクローズアップ再生/インデックス再生/カレン ダー再生に切り換えることができます。

**■** ムービーの再生「ムービープレイ ムービーを再生する」(P.32)

#### **④** 十字ボタン (△▽⟨□⟩)

撮影シーンや再生画面の選択、各種メニューの選択時などに使います。

### **⑤** ∰ボタン(OK ∕ FUNC)

ファンクションメニューが表示され、撮影モードでよく使う機能の設定ができます。また、メニュー項目などの設定を確定するときに使います。

#### ファンクションメニューで設定できる機能

#### P/AUTO.....

......カメラまかせで撮影する

モードダイヤルを ▲ に合わせたときの撮影モードを選択します。

P(プログラムオート) 被写体の明るさに応じて、最適な絞り値とシャッター速度 の組み合わせをカメラが自動的に決めます。

AUTO(フルオート) 絞り値やシャッター速度のほかに、ホワイトバランスやISO 感度の設定などもカメラが自動的に決めます。

#### ファンクションメニューで設定できるその他の機能

□3 「ホワイトバランス 画像の色合いを調整する」(P.27) 「ISO感度 ISO感度を変更する」(P.28) 「ドライブ 連続して撮影する」(P.28) 「測光 明るさを測る範囲を変える」(P.28)

ファンクションメニュー



- ◁▷:選択肢を選択し、織を押します。

△▽:設定項目を選択します。

### **⑥** MENUボタン(MENU)

トップメニューを表示します。

#### 7 ズームボタン

#### ズームイン/ズームアウトして撮る・見る

#### 撮影モード:被写体を拡大する

光学ズーム倍率:3倍

**⊠**W T Q

広角: ズームボタンの W側を押す



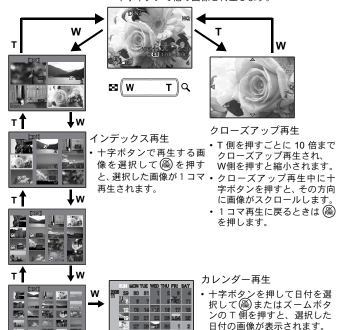


望遠: ズームボタンの T側を押す

#### 再生モード:画像の表示形式を切り換える

1コマ再生

• 十字ボタンで他の画像を再生します。



8 4 5 6 7 [TRM]

# 8 ▷4ボタン

#### フラッシュ撮影する

撮影モードで▶️★を押し、フラッシュモードを選択します。

爲を押して設定します。

(表示なし) オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光し ます。
◆赤目軽減	予備発光を行い、目が赤くなる現象を軽減します。
<b>★</b> 強制発光	フラッシュは必ず発光します。
<b>③</b> 発光禁止	暗いところでも発光しません。

#### 9 ⟨此ボタン

#### 近接した被写体を撮る

撮影モードで
最を押し、マクロモードを選択します。

織を押して設定します。

マクロオフ	マクロモードを解除します。
₩マクロ	被写体に30cm (ズームが最も広角側にあるとき) /
	50cm (ズームが最も望遠側にあるとき) まで接近し
	て撮影できます。
s♥スーパーマクロ	被写体に10cmまで接近して撮影できます。60cm以上
	離れるとピントは合いません。

• スーパーマクロ撮影では、ズーム、フラッシュは使用できません。

#### 0 ▽心ボタン

#### セルフタイマー撮影する

撮影モードで▽◇を押し、セルフタイマーのオン/オフを選択します。 ⑥を押して設定します。

セルフタイマー オン	セルフタイマーを設定します。
セルフタイマー オフ	セルフタイマーを解除します。

- 設定後、シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーランプが約10秒 点灯し、さらに2秒間点滅した後、シャッターが切れます。
- 作動中のセルフタイマーを中止するには、▽ôを押します。
- セルフタイマー撮影は、1回の撮影が終わると自動的に解除されます。

## ① △団ボタン

#### 画像の明るさを変える

2.0 - IIIIIIII + I

撮影モードで△☑を押し、露出を調整します。

• -2.0EV~+2.0EVまで調整できます。

▶:明るくします。

<! 暗くします。 □

設定内容を 確定します。

# ⑫ (♠)) / □ / □ボタン

ぶれを軽減・補正して撮影する/画像を補正する/画像をプリントする

#### |(ሎ♠)) ぶれを軽減・補正して撮影する

#### 静止画撮影モード:ぶれ軽減機能を使って撮影する

撮影時の手ぶれ、被写体のぶれによる画像の揺れを軽減します。

( <b>(*^^)</b> ))オフ	ぶれ軽減機能を解除します。
( <b>(^^)</b> ))オン	ぶれ軽減機能を設定します。

暗いところでの撮影では、ISO 感度が高くなるため、電気的なノイズが増えて画像が粗くなることがあります。

#### ムービー撮影モード:手ぶれ補正機能を使って撮影する

撮影時の手ぶれを補正して撮影します。

(( <b>^^)</b> ))オフ	手ぶれ補正機能を解除します。
( <b>(^^)</b> ))オン	手ぶれ補正機能を設定します。

- 「((**^**))オン に設定すると、少し拡大されて撮影されます。
- 手ぶれが大きいときや被写体の動きによっては、補正できないことがあります。
- カメラを固定して撮影するときは、[(ペー))オフ]に設定してください。被写体の動きに合わせて、画面が動いてしまうことがあります。

#### ┌★ 画像を補正する

撮影した画像を補正して別の画像として保存します。再生モードで、補正したい画像を表示して(♠))/ □ / □ を押します。 △ ▽ で補正する項目を選択し、(♠) を押します。



9.70	補正を1回で行います。
(( <b>**</b> )))電子手ぶれ 補正	画像のぶれの補正のみ行います。
<b>▼</b> 自動明るさ 補正	画像の暗い部分の補正のみを行います。 逆光や光量不足で暗くなってしまった部 分を明るく補正します。
赤目補正	赤目の補正のみ行います。 

画像のぶれ 暗い部分の明ろさ 赤目の

- ムービー、他のカメラで撮影した画像や加工(編集・補正)した画像は補正できません。
- 補正により画像が粗くなる場合があります。

すべて

#### 山 画像をプリントする

**№** 「かんたんプリント」(P.47)

### ❸ ☆ボタン

画像を消去する

再生モードで消去する画像を表示して俗を押します。[消去] を選択し倫を押します。

• 消去した画像は元に戻せません。消去する前に、大切なデータを消さないよう十分に注意してください。

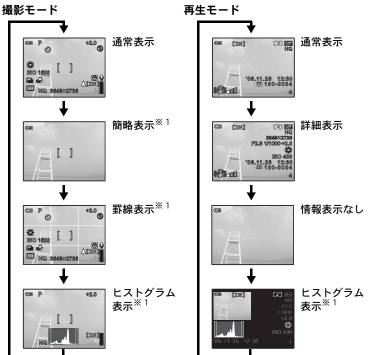
**応** 「プロテクト 画像を保護する」(P.36)

# ② □SP:ボタン

情報表示を切り換える/メニューガイドを表示する/時刻を確認する

#### 情報表示を切り換える

NSP を押すたびに、以下の順で表示が切り換わります。



※1 29のときは表示されません。

#### メニューガイドを表示する

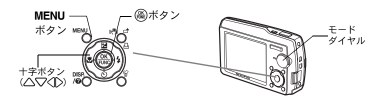


メニュー項目を選択した状態でなかを押し続けると、メニューガイドが表示されます。 なから指を離すと、メニューガイドは消えます。

#### 時刻を確認する

カメラの電源が切れているときに**®**を押すと、現在時刻とアラームの設定時刻 ([アラーム設定] を設定しているとき)が3秒間表示されます。

# メニューを使って操作する

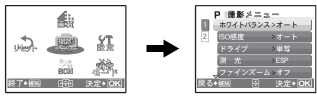


# メニューの種類と構成

MENUを押すと、液晶モニタにトップメニューが表示されます。

トップメニューに表示される内容は、モードによって異なります。

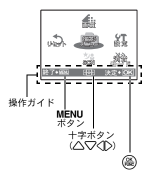
#### トップメニュー(静止画撮影モードの場合)



- [撮影メニュー] [再生メニュー] [編集] [消去] [設定] を選ぶと、さらにメニュー項目を選択する画面が表示されます。
- モードダイヤルを GUIDE に合わせ、撮影ガイドにしたがって設定をしたときは、MENUを押すと撮影ガイド画面が表示されます。

### 操作ガイド

メニュー操作中は、使用するボタンとその機能が液晶モニタの下部に表示されます。ガイドにしたがって操作してください。



戻る→MENU: 一つ前のメニューに戻ります。 終了→MENU: メニューを終了します。

十字ボタン (△▽◇) を押して選

択します。 決定→縕: 選択している項目を決定します。

# メニューの操作方法

ここでは、「AF 方式」の設定を例に、メニューの操作方法について説明します。

- **1** モードダイヤルを **□** に合わせます。
- 2 MENU を押してトップメニューを表示させます。[撮影メニュー]を選択し、(※)を押します。
  - [AF 方式] は [撮影メニュー] 内のメニューです。ここでは(※)を押します。
- **3** △▽を押して [AF 方式] を選択し、織を押します。
  - 設定できない項目は選択できません。
  - この画面で
     を押すと、カーソルがページ表示に移動します。
     一を押してページを切り替えることができます。項目選択に戻るときは
     または
     を押します。

ページ表示: 次のページにも設定項目がある場合に表示されます。



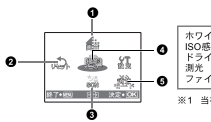




選択した項目は色が変わって表示されます。

- **4** △▽を押して [iESP] または [スポット] を選択し、織 を押します。
  - メニュー項目が設定され、一つ前のメニューに 戻ります。MENUを繰り返し押してメニューを 終了します。
  - 変更を取り消してメニュー操作を続けたいときは、
     きは、
     を押して決定する前にMENUを押します。





#### ❹撮影メニュー

ホワイトバランス デジタルズーム ISO感度 AF方式 ドライブ 静止画録音 測光 パノラマ^{※1}

ファインズーム

※1 当社製xD-ピクチャーカードが必要です。

・ モードダイヤルの位置によっては、選択できないメニュー項目があります。 応令「撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能」(P.78)

**№** 「設定に関するメニュー」(P.41)

メニュー項目の初期設定は で示しています。

#### ● 画質

#### 用途に合わせて画質を変更する

### 静止画の画質の種類とその用途

画質	/画像サイズ	圧縮	使用例
SHQ	3648×2736	低圧縮	• A3 など大きなサイズできれいにプリントす
HQ	3648×2736	標準圧縮	- るのに適している。 ・パソコンでコントラストの調整や赤目補正
			などの加工を行うのに適している。
SQ1	2560×1920	標準圧縮	• A3やA4などのサイズでのプリントに適して
	$2304 \times 1728$		いる。 ・パソコンで画像上に文字を入力したり、画像
	2048×1536	_	・ハノコンと画像工に文子を入力したり、画像の回転などの編集を行うのに適している。
SQ2	1600×1200	標準圧縮	<ul><li>はがき大のプリントに適している。</li></ul>
	1280×960	_	・パソコンで画像を見るのに適している。
	1024 × 768	_	<ul><li>メールに添付して送信するのに適している。</li></ul>
	640×480	低圧縮	_
16:9	1920×1080	標準圧縮	<ul><li>・風景など被写体のワイド感を表現したいと きや、ワイドテレビで画像を見るのに適して いる。</li></ul>

#### ムービーの画質の種類

画質/	/画像サイズ
SHQ	640×480
HQ	320×240
SQ	160×120

中止 /実行

撮影モードが **GUIDE**以外のときに、現在設定されている撮影機能を初期設定に戻します。

#### リセット機能を実行したときに設定が元に戻る機能

機能名	初期設定	参照頁
P/AUTO	P(プログラムオート)	P.17
フラッシュ	オート発光	P.19
マクロ	マクロ オフ	P.19
セルフタイマー	セルフタイマー オフ	P.19
露出補正	0.0	P.19
ぶれ軽減/手ぶれ補正	オフ	P.20
情報表示	通常表示	P.21
画質	HQ	P.25
SCN	ポートレート	P.27
ホワイトバランス	オート	P.27
ISO感度	オート	P.28
ドライブ	単写	P.28
測光	ESP	P.28
ファインズーム	オフ	P.28
デジタルズーム	オフ	P.29
AF方式	スポット	P.29
静止画録音	オフ	P.29

ポートレート / 風景/風景&人物/夜景*1/夜景&人物*1/スポーツ/ 屋内撮影/キャンドル/自分撮り/寝顔/タ日※1/打ち上げ花火※1/ マナーショット/料理/ガラス越し/文書/オークション/ ショット&セレクト $1^{*2}$ /ショット&セレクト $2^{*3}$ /ビーチ&スノー

シーン選択画面に、サンプル画像とどのような撮影 に適しているかが表示されます。モードダイヤルが SCNのときのみ設定できます。

- 他のシーンに切り換えると、一部の設定を除き、 各シーンの初期設定に変わります。
- ※1 被写体が暗いときはノイズリダクションが自動的 に働きます。そのときは撮影時間が通常の2倍にな り、その間次の撮影はできません。
- ※2 最初の1コマでピントが固定されます。
- ※3 1コマごとにピントを合わせて連写します。

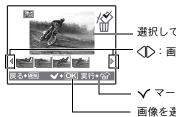


シーン選択

シーンを決定します。

# [電 ショット&セレクト1] [元 ショット&セレクト2] について

• シャッターボタンを押し続けて撮影します。撮影後、消去する画像を選択し て✓マークをつけ、絵を押して消去します。



選択している画像です。

(□):画像を表示します。

✓ マークの画像を消去します。

- 画像を選択します。

#### ❷ 撮影メニュー

#### ホワイトバランス.....

画像の色合いを調整する

オート		光源によらず、自然な色合いで写るよう自動的に調整
晴天	₩	晴れた屋外で撮影
曇天	B	曇った屋外で撮影
電球	- <u>Ņ</u> -	電球の灯りで撮影
蛍光灯1	Ħ	昼光色の蛍光灯の灯りでの撮影(主に家庭で使用する蛍光 灯など)
蛍光灯2	<b>∺</b> ź	昼白色の蛍光灯の灯りで撮影(主にデスクのスタンドなど)
蛍光灯3	∺3	白色の蛍光灯の灯りで撮影(主にオフィスなど)

#### ISO感度 ......ISO感度を変更する

オート	被写体の条件に合わせて自動的に感度が変わります。
64/100/200/	数値が小さいと感度が低くなり、日中の撮影に最適でシャープ
400/800/	な画像を撮ることができます。数値が大きいほど感度が高く、
1600/3200/	速いシャッター速度で撮影ができます。より暗いところ(光量
6400	が少ないところ)での撮影が可能になりますが、感度が高くな
	るにつれ電気的なノイズが増えて画像が粗くなります。

• [3200] 以上に設定すると「画質」が「2048×1536] 以下に制限されます。

ドライブ ......連続して撮影する

単写	一度シャッターを押すと、1コマだけ撮影されます。
高速連写	最初の1コマでピント、明るさ(露出)が固定されます。記録す
	る画質設定によって連写速度が異なります。

シャッターボタンを押している間、静止画を連続して撮影します。シャッター ボタンから指をはなすと連写は止まります。

• [高速連写] で撮影すると、フラッシュが [発光禁止] に固定され、[画質] が 「2048×1536〕以下に制限されます。

ESP	画面の中央と周辺を個別に測光して画面全体でバランスのとれた撮影を行います。強い逆光では、中央が暗く撮影されることがあります。
スポット	画面中央のみを測光するので、逆光での中央の被写体を撮るのに 適しています。

オフ /オン

光学ズームと画像切り出しを組み合わせ、拡大して撮影できます (最大5倍)。

• 「画質」が「2048×1536」以下に制限されます。

#### オフ /オン

光学ズームよりさらに拡大して撮影できます(光学ズーム×デジタルズーム: 最大約15倍)。

光学ズーム





デジタルズーム



ズームバー ―

白い部分:光学ズームの領域 赤い部分:デジタルズームの領域

#### AF方式.....

#### ......ピントを合わせる範囲を変える

iESP 画面の範囲内からピントを合わせる被写体を判断します。被写 体が中央にない場合もピントは合います。

スポット AFターゲットマーク内の被写体にピントを合わせます。

#### 静止画録音......

......摄影時に音声を録音する

#### オフ /オン

撮影後、自動的に録音がスタートして約4秒間録音します。 録音中は、カメラのマイクを録音する対象に向けてください。

録音マイク



OLYMPUS Master (付属のCD-ROMに収録)を使って、パノラマ画像を作成するための撮影をします。撮影には当社製のxD-ピクチャーカードが必要です。



左から右へ画像をつなぐ 撮影をする場合

○ :次の画像を右につなげます。○ :次の画像を左につなげます。



下から上へ画像をつなぐ 撮影をする場合

△ : 次の画像を上につなげます。▽ : 次の画像を下につなげます。

十字ボタンでつなげる方向を指定し、被写体の端が重なるように構図を変えながら撮影します。パノラマ撮影時には、前に撮影した位置合わせ用の画像は残りません。画面に表示される枠を目安に画像の位置を覚えておき、枠の中に前に撮影した画像の端が重なるように構図を設定してください。



最大10枚までパノラマ撮影が可能です。終了するときは織を押します。

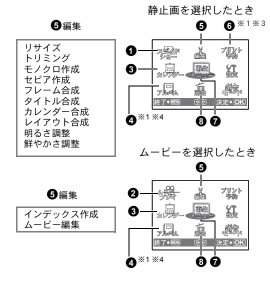
### 6 消音モード

操作音などの音を鳴らさない設定にする

オフ /オン

撮影や再生時の操作音、警告音、シャッター音などの音を鳴らないように設定 します。

モードダイヤルが GUIDEのときは、設定できません。



**7**再件メニュー

プロテクト 回転表示^{※ 2} 録音^{※ 2} アルバム登録^{※ 1}

- ※1 カードが必要です。
- ※2 ムービーを選択 したときは表示 されません。
- ※3 ムービーのとき は選択できません。
- ※4 アルバムに画像 が登録されてい ないと、選択で きません。

応診「設定に関するメニュー」(P.41)

「消音モード 操作音などの音を鳴らさない設定にする」(P.30)

• メニュー項目の初期設定は で示しています。

### **①** スライドショー

#### 画像を自動再生する



- [BGM] の「オン]「オフ」を設定します。
- [スタイル選択] から画像の表示スタイルを選択します。

BGMオン /オフスタイル選択標準 /スクロール/フェード/スライド/ズームダウン/ズーム<br/>アップ/モザイク/ブラインド/<br/>キューブスピン/ランダム

- ムービーコマは、最初のフレームのみが静止画と同じように再生されます。
- [BGM] [スタイル選択] を設定後、(※) を押すとスライドショーがスタート します。

トップメニューから [ムービープレイ] を選択し(織)を押すと、ムービーが再生されます。ムービーアイコン((AP))のついている画像を選択し、(織)を押して再生することもできます。



#### ムービー再生中の操作



- 再生時間/録画時間

. ☆: 音量を大きくします。
▽: 音量を小さくします。

- ▷:押すたびに再生速度が1倍 - 2倍 - 20倍 - 1倍に変わります。

(1) 押すたびに逆再生の速度が1倍 - 2倍 - 20倍 - 1倍に変わります。

(※)を押すと一時停止します。

#### 一時停止中の操作



△: 先頭のコマを表示します。

▽:末尾のコマを表示します。

○:次のコマを表示します。○:前のコマを表示します。

ムービーを再開するときは、

総を押します。

 ムービー再生中、または一時停止中にムービーの再生を中止するときは、 MENUを押します。

#### 3 カレンダー

画像をカレンダー再生する

撮影した日付ごとに、画像をカレンダー形式で再生します。

十字ボタンで見たい画像を 表示します。





**№**3「アルバム登録 撮影した画像をアルバムに入れる」(P.37)

#### 6 編集

カードに記録した画像を編集し、別の画像として保存します。

リサイズ.......撮った画像のサイズを変更する

 $640 \times 480$  /  $320 \times 240$ 

静止画の画像サイズを変更し、別の画像として保存します。

静止画のエリアを指定してトリミングし、別の画像として保存します。



- ◆ ⟨↑⟩でトリミングする画像を選択し、(※)を押します。
- 十字ボタンとズームボタンを押してトリミング枠の付 置と大きさを調整し、爲を押します。

静止画を白黒の別の画像として作成します。

静止画をセピア色の別の画像として作成します。

フレームを選択して画像と合成し、別の画像として保存します。



- インでフレームを選択し、(※)を押します。
- (I)で合成する画像を選択し、(※)を押します。 (△▽を押して画像を時計方向に90度ずつ、反時計方 向に90度ずつ回転することができます。)
- 十字ボタンとズームボタンを押して画像の位置と大き さを調整し、爲を押します。

## 

タイトルを選択して画像と合成し、別の画像として保存します。



- (下画像を選択し、(※)を押します。
- ◆ ◇ でタイトルを選択し、 ※ を押します。 (△ ▽ を押 してタイトルを時計方向に90度ずつ、反時計方向に90 度ずつ回転することができます。)
- 十字ボタンとズームボタンを押してタイトルの位置と 大きさを調整し、偽を押します。
- ・ 十字ボタンでタイトルの色を設定し、(※)を押します。

#### カレンダー合成.....

#### .................. 撮った画像にカレンダーを合成する

カレンダーを選択して画像と合成し、別の画像として保存します。



- (下画像を選択し、(※)を押します。
- 押して画像を時計方向に90度ずつ、反時計方向に90度 ずつ回転することができます。)
- カレンダーの日付を設定し、偽を押します。

#### レイアウト合成..

#### ......複数の画像を配置して合成する

全画像 内蔵メモリまたはカード内のすべての画像をレイアウト合成 します。

アルバムからレイアウト合成する画像を選択します。 アルバム

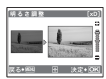
カレンダー 1ヶ月表示してレイアウト合成する画像を日単位で選択します。

指定コマ レイアウト合成する画像を1コマずつ指定します。



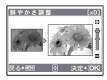
- ◆ ◇ でレイアウトを選択し、 を押します。
- レイアウト合成する画像の種類を選択し、(※)を押しま
- 画像を選択し、(※)を押します。([レイアウト合成] 画 面で「指定コマ」を選択したときは、△▽を押して画 像を時計方向に90度ずつ、反時計方向に90度ずつ回転 することができます。)

画像の明るさを調整して、別の画像として保存します。



- (下)で画像を選択し、(※)を押します。
- ▲▽で明るさを調整し、織を押します。

画像の色の濃さを調整して、別の画像として保存します。



- で画像を選択し、(※)を押します。
- ▲▽で色の濃さを調整し、織を押します。

ムービーの内容がわかるように、ムービーから9コマの画像を抜き出して1つの 静止画として新規保存(インデックス作成)します。



- ◆ ♪でムービーを選択し、※を押します。
- 十字ボタンで先頭のコマを選択し、(※)を押します。同 様に最後尾のコマを選択し、偽を押します。

### ムービー編集.....

......ムービーの一部を切り出す

ムービーの一部分を指定して上書き保存するか、別のムービーとして保存します。



- 「新規作成」または「上書き保存」を選択し、偽を押し ます。
- 十字ボタンで先頭のコマを選択し、(※)を押します。同 様に最後尾のコマを選択し、偽めを押します。

### 6 プリント予約

プリント予約 (DPOF) する

カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記録させます。 **I**図 「プリント予約 (DPOF)」(P.52)

#### プロテクト.....

.画像を保護する

オフ /オン



プロテクトされた画像は [1コマ消去] [選択消去] [全コマ消去] では消去できませんが、初期化を行うとすべて消去されます。

◆ ( ) で画像を選択し、プロテクトするときは △ ▽ で [オン] を選択します。続けて複数のコマをプロテクトすることができます。プロテクトすると、モニタに 「○ 」が表示されます。

#### 回転表示.....

......画像を回転させる

+90° / 0° /-90°

カメラを縦に構えて撮影した画像は、横向きに表示されます。このような横向きの 画像を回転して縦向きに表示します。電源を切っても、画像が回転された状態は保 持されます。



録音

.. 撮った画像に音声を録音する

実行 /中止



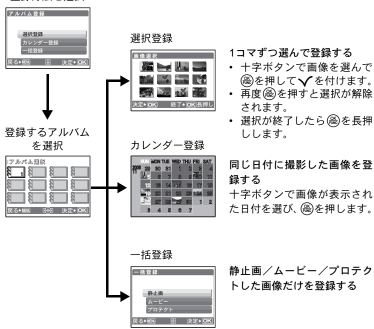
音声は約4秒間録音できます。

- ◆ (1) で画像を選択し、録音するときは △ ▽ で [実行] を選択します。
- 録音中を示すバーが表示されます。

カードに記録した画像をカード内のアルバムに分類して登録し、整理することができます。内蔵メモリの画像はアルバムに登録できません。

**応** 「アルバム再生に関するメニュー」(P.39)

#### 登録方法を選択



プロテクトされている場合は消去できません。画像のプロテクトを解除してから消去してください。また、消去した画像は元に戻せません。消去する前に大切なデータを消さないように十分に注意してください。

- 内蔵メモリの画像を消去するときは、カードをカメラに入れないでください。
- カード内の画像を消去するときは、あらかじめカードをカメラに入れてください。

#### 選択消去 .....

......1コマずつ選んで消去する



- 十字ボタンで画像を選んで(※)を押して
   ✓ を付けます。
- 再度

  を押すと選択が解除されます。
- 選択が終了したら給を押します。
- [消去] を選択し、(ぶ)を押します。

# 全コマ消去....

......内蔵メモリ/カードの画像をすべて消去する

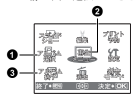
「消去」を選択し、急を押します。

# アルバム再生に関するメニュー

アルバム登録したカードが必要です。

**■②「アルバム登録 撮影した画像をアルバムに入れる」(P.37)** 

静止画を選択したとき



ムービーを選択したとき **2** 



#### 2再生メニュー

プロテクト 回転表示※1 録音※1※2 解除 タイトル画像選択

- ※1 ムービーを選択したときは表示されません。
- ※2 アルバム内の画像を再生しているとき は、選択できません。

**応**る「スライドショー 画像を自動再生する」(P.31)

「ムービープレイ ムービーを再生する」(P.32)

「プリント予約(DPOF)」(P.52)

「設定に関するメニュー」(P.41)

「消去 画像を選んで消去/すべて消去する」(P.38)

「消音モード 操作音などの音を鳴らさない設定にする」(P.30)

# ● アルバム選択

他のアルバムを見る

他のアルバムに切り換えるときは、[アルバム選択] から選択しなおします。 『含「アルバム アルバムに登録されている画像を見る」(P.33)

# 2 再生メニュー

解除......アルバム登録を解除する

アルバム登録を解除するだけで、カードには画像が残っています。

選択解除

1コマずつ選んで解除する



- 十字ボタンで画像を選んで
   を押して
   ✓ を付けます。
- 再度(半)を押すと選択が解除されます。
- 選択が終了したら●を長押しします。

全コマ解除

アルバム内すべての画像の登録を解除する

#### タイトル画像選択.....

.....アルバムの表紙を選ぶ



アルバム選択画面に表示されるタイトル画像(アルバム内のコマ番号1の画像)を変更できます。

- タイトル画像(アルバム内のコマ番号1の画像)

# その他のアルバム再生に関する再生メニュー

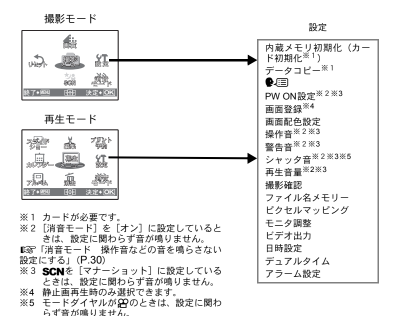
応受「プロテクト 画像を保護する」(P.36)

「回転表示 画像を回転させる」(P.36)

#### 3 アルバム終了

アルバムの再生を終了します。

# 設定に関するメニュー



# 

- 内蔵メモリを初期化する場合は、カードを入れないでください。
- 内蔵メモリを初期化すると、付属のソフトOLYMPUS Masterを使ってダウンロードしたフレームやタイトルのデータも消去されます。
- カードを初期化する場合は、あらかじめカードを入れてください。
- 当社製以外のカードやパソコンで初期化したカードを使用する場合は、必ず このカメラで初期化しなおしてください。

# データコピー......内蔵メモリの画像をカードにコピーする

別売のカードをカメラに入れてください。データコピーをしても内蔵メモリ内 の画像は消去されません。

• データコピーは時間がかかります。実行前に電池の残量が充分にあることを 確認してください。またはACアダプタをご使用ください。

- <u>)</u> 液晶モニタ ることがで		ーメッセージを日 こともできます。	<b>表示する言語を切り換える</b> 本語でなく、他の言語にす ことができます。
PW ON討	定		…起動画面/音量を設定する
音量	オフ(画面表示なし) オフ(無音)/小	/大	
	たときに表示される画 合は、[音量]の設定(		ます。[画面] を [オフ] に
高高路绿			
			象を起動画面として登録する
内蔵メモリ	またはカードに保存さ		<b>象を起動画面として登録する</b> [PW ON設定]の画面[2]
内蔵メモリ に登録しま すでに画像	またはカードに保存さ す。	れている静止画を	[PW ON設定] の画面 [2] 像を解除して新たに画像を
内蔵メモリ に登録しま すでに画像 登録するか	またはカードに保存さす。 が登録されている場合 どうか確認するメッセ	れている静止画を は、登録済みの画: ージが表示されま	[PW ON設定] の画面 [2] 像を解除して新たに画像を
内蔵メモリ に登録しま すでに画像 登録するか	またはカードに保存さす。 が登録されている場合 どうか確認するメッセ	れている静止画を iは、登録済みの画 ージが表示されま <b>メニ</b>	[PW ON設定] の画面 [2] 像を解除して新たに画像を す。

	<b>オノ(無目)/                                    </b>	<u> カノ(無</u>
カメラの警告音の音量を調整する	音	警告音
	オフ(無音)/ 小 /大	オフ(無
マーボタンを押したときの音色と音量を選択する	ッタ音シャッ?	シャッタ音

 オフ (無音)

 1 小 /大

 2 小 /大

 3 小 /大

オフ(無音) / 1/2/3 /4/5

#### 撮影確認.

..撮影後すぐに画像を確認する

- オフ 記録中の画像は表示されません。次の撮影のために被写体を追いな がら撮影する場合に便利です。
- オン 撮影した画像を記録中に表示します。撮影した画像の簡単なチェックに便利です。表示中でもすぐに次の撮影に入ることができます。
- **SCN**を [ショット&セレクト1] に設定しているときは、設定に関わらず撮影した画像を記録中に表示します。
- **SCN** を [オークション] [ショット&セレクト2] に設定しているときは、 設定に関わらず記録中の画像は表示されません。

#### ファイル名メモリー.....

#### 

リセット カード別に画像を管理するときに便利です。

カードを入れ換えたときにフォルダNo、ファイルNo.が両方ともリセットされます。フォルダNo.は「No.100」に、ファイルNo.は「No.0001」に戻ります。

オート すべての画像を通し番号で管理するのに便利です。

カードを入れ換えても、フォルダNo、ファイルNoとも前のカードから継続されます。複数のカードを管理するときでも、ファイル名が重複することがありません。

記録される画像には、ファイル名とそのファイルが入るフォルダ名がカメラ内部で自動的に生成されます。ファイル名はファイルNo. (0001~9999)を、フォルダ名はフォルダNo. (100~999)を含み、以下のように付けられます。



# ピクセルマッピング.....

#### 

CCDと画像処理機能のチェックと調整を同時に行います。この機能は、すでに 工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。 調整は、年に一度を目安とし、最適な効果を得るため、撮影・再生直後より1 分以上時間を空けて実行します。処理中にカメラの電源を切ってしまった場合 は、必ずもう一度このチェックを行ってください。

[ピクセルマッピング] を選択して [スタート] が表示されたら、(※)を押します。



- 設定が決まったら偽を押します。

△:明るくなる ▽:暗くなる

NTSC /PAL

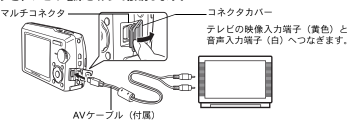
カメラの画像をテレビで再生するためにお使いのテレビの映像信号に合わせて 設定します。

主な国と地域のテレビ映像信号は次のとおりです。カメラをテレビに接続す る前に、あらかじめご確認ください。

NTSC: 日本、北米、台湾、韓国 PAL: ヨーロッパ諸国、中国

#### テレビで再生するとき

カメラとテレビの電源を切って接続します。



# カメラ側の設定

ラの雷源を入れます。

示されますので、十字ボタンで表示 する画像を選択します。

#### テレビ側の設定

再生モードでPOWERを押して、カメ テレビの電源を入れて [ビデオ入力] に 設定します。

- 最後に撮影した画像がテレビに表 ビデオ入力の設定方法については、テ レビの取扱説明書をご覧ください。
  - テレビの設定によっては、画像や情報 表示の一部が欠けて見えることがあ ります。

日時の情報は画像とともに記録され、日時の情報をもとにファイル名が付けられます。



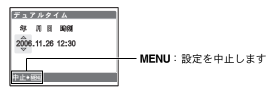
設定を中止します

- [年] の上2桁は固定されています。
- カメラの時間表示は24時間表示です。
- カーソルが「分」または[年/月/日]のときに0秒の時報に合わせて@を押すと、正確に時間を合わせられます。

# デュアルタイム.....

......時差をつけて日時設定する

- オフ [日時設定] で設定した時刻に切り換えます。撮影した画像は、[日時設定] で設定した日時で記録されます。
- オン [デュアルタイム] で設定した時刻に切り換えます。デュアルタイム を設定するとき、[オン] を選択してから時刻を設定します。撮影し た画像は、[デュアルタイム] で設定した日時で記録されます。



- 日付は、[日時設定] で設定した順序になります。
- [年] の上2桁は固定されています。
- ・ カメラの時間表示は24時間表示です。

	7 - 1 0 = 0. ch 1 (2000)
オフ	アラームの設定なし/解除
1回	1回のみアラームを実行します。アラーム実行後は、設定が解除されます。
毎日	毎日、設定した時間にアラームを実行します。

- 「日時設定」が設定されていない場合は、「アラーム設定」はできません。
- [消音モード] が [オン] に設定されているときは、アラーム音は鳴りません。
- [デュアルタイム] が [オン] に設定されている場合は、デュアルタイムの設定日時でアラームが作動します。

#### アラームを設定するには



- [1回] または [毎日] を選択してから、アラームの 時刻を設定します。
- スヌーズやアラーム音の種類、音量を設定することができます。

時刻	アラームの時刻を設定			
スヌーズ	オフ スヌーズなし			
	オン 5 分間隔で最大7 回アラーム			
アラーム音	1 小/中/大			
	2 小/中/大			
	3 小/中/大			

# アラームの作動/停止/確認

- 作動させる場合:
  - カメラの電源を切ってください。アラームはカメラの電源が切れている状態 でのみ作動します。
- 停止する場合:
  - アラーム作動中にカメラのいずれかのボタンを押すと、アラームが停止してカメラの電源が切れます。ただしPOWERを押すとカメラの電源が入ります。
    [スヌーズ]が[オフ]に設定されていた場合、何も操作しないで1分間経過すると、自動的にアラームが停止してカメラの電源が切れます。
- 時刻を確認する場合: カメラの電源が切れているときに冷を押すと、アラームの設定時刻と現在時 刻が3秒間表示されます。

# ダイレクトプリント(PictBridge)

#### ダイレクトプリントについて

カメラをPictBridge対応プリンタに接続して、撮影した画像を直接プリントすることができます。カメラの液晶モニタを見ながら操作します。

お使いのプリンタがPictBridgeに対応しているかどうかは、プリンタの取扱説 明書でお確かめください。

#### PictBridgeとは

異なるメーカーのプリンタとデジタルカメラを接続し、画像を直接プリントすることを目的とした規格です。

- 使用できるプリントモード、用紙サイズなどの設定項目は、お使いのプリンタによって選択できる項目が異なる場合があります。プリンタの取扱説明書をご覧ください。
- プリントできる用紙の種類、用紙やインクカセットの取り付け方については、お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

#### かんたんプリント

[かんたんプリント] の機能を使って、液晶モニタで表示している画像を1枚プリントします。

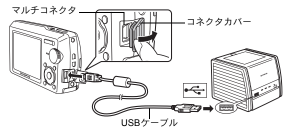
画像を1枚、お使いのプリンタの標準設定でプリントします。日付やファイル 名はプリントされません。

#### 標準設定とは

PictBridge対応プリンタには、それぞれプリント条件の標準設定があります。各設定画面 (P.49~50) で [山標準設定] を選択すると、この設定にしたがってプリントされます。標準設定の内容については、お使いのプリンタの取扱説明書をご覧になるか、プリンタメーカーにおたずねください。

1 再生モードで、プリントしたい画像を液晶モニタに表示します。

# **2** プリンタの電源を入れて、カメラ付属のUSBケーブルでカメラのマルチコネクタとプリンタのUSBポートを接続します。



- かんたんプリント開始の画面が表示されます。
- ・プリンタの電源の入れ方および USB 端子の位置は、お使いのプリンタの 取扱説明書でご確認ください。
- 3 (♠))/ □ / □ を押します。
  - プリントが開始されます。



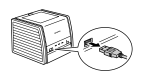
- プリントが終わると画像選択の画面が表示されます。別の画像をプリントするときは、
   ○○を押して画像を選択し、(ペー))/ぱ/山を押します。
- 終了するときは、画像選択の画面が表示された状態でカメラからUSBケーブルを抜きます。



**4** カメラから USB ケーブルを抜きます。



**5** プリンタから USB ケーブルを抜きます。



カメラの電源を切った状態または撮影モードでも[かんたんプリント]をすることができます。電源オフの状態または撮影モードでUSBケーブルを接続すると、USBケーブルの接続先の選択画面が表示されますので[かんたんプリント]を選択します。

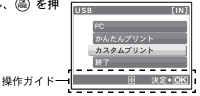
■3 「かんたんプリント」手順3 (P.48)、「カスタムプリント」手順2 (P.49)

# その他のプリントモードとプリント設定(カスタムプリント)

**1** P.47の手順1、2にしたがい右の画面を表示して\( ○ を押します。



**2** [カスタムプリント] を選択し、**○** を押します。



3 操作ガイドにしたがってプリントの各設定をします。

# プリント対象を選ぶ



全画像 全画像からプリントする画像を選択し				
アルバム	アルバムを選択してその中からプリントす			
	る画像を選びます。(カード使用時のみ)			

#### プリントモードを選ぶ



選択した画像をプリントします。
内蔵メモリまたはカードの中の全画
像をプリントします。
1 枚の用紙に同じ画像を複数レイア
ウトして、プリントします。
内蔵メモリまたはカードの中の全画
像を一覧にして、インデックス形式
でプリントします。
プリント予約の内容にしたがってプ
リントします。プリント予約された
画像が無いときは、選択できません。
<b>応</b> 了プリント予約 (DPOF)」(P.52)

#### プリント用紙を設定する



サイズ	お使いのプリンタで使用できる用紙サイ ズから選択できます。
フチ	フチの有無を選択できます。マルチプリントモードの場合、フチの選択はありません。
有り(回)	用紙の周辺に余白をつけてプリントしま す。
無し(□)	用紙いっぱいにプリントします。
分割数	マルチプリントモードの場合のみ選択できます。分割数はお使いのプリンタの種類によって異なります。

# ☑ ご注意

• [プリント用紙設定] 画面が表示されない場合、[サイズ] と [フチ]、または [分割数] の設定は標準設定になります。

# プリントする画像を選ぶ



プリント	表示している画像が1枚プリントされま
	す。[1枚予約]または[詳細予約]されている
	ときは予約の内容でプリントされます。
1枚予約	表示している画像をプリント予約します。
詳細予約	表示している画像のプリント枚数やプリ
	ントする情報を設定します。

◇ ○ を押してプリントする画像を選択します。 ズームボタンを押してインデックス表示して選択することもできます。

# プリント枚数とプリントする情報を設定する

プリント情報設定	[IN]
	1枚
日付ファイル名	無し無し
トリミング	
戻る→MENU 部	決定◆OK

1	プリント枚数	プリント枚数を設定します。枚数は10
l		枚まで設定できます。
l	日付(②)	[有り] を選択すると、画像に日付がプ
l		リントされます。
	ファイル名()	[有り] を選択すると、画像にファイル
J		名がプリントされます。
	トリミング	十字ボタンとズームボタンを押してト
		リミング枠の位置と大きさを調整し、
		○●を押すとトリミングした画像がプリ
		ントされます。

- **4** [プリント] を選択し、為を押します。
  - プリントが開始されます。
  - プリントが終了すると [プリントモード選択] 画 面が表示されます。



#### プリントを途中で中止するには



- 5 「プリントモード選択」画面で、MENUを押し ます。
  - メッセージが表示されます。



-[中止] を選択し、 (業)を押す

**6** カメラから USB ケーブルを抜きます。



# **7** プリンタから USB ケーブルを抜きます。



# **| プリント予約(DPOF)**

## プリント予約とは

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定 を記憶させることです。

プリント予約をすると、DPOF対応のプリンタやDPOF対応のプリントショップで簡単にプリントすることができます。DPOFとは、デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録するための規格です。

プリント予約は、カードに記録された画像にのみ設定することができます。 あらかじめ画像が記録されているカードをカメラに入れてください。

プリント予約した画像は以下の方法でプリントできます。

#### DPOF対応のプリントショップでプリントする

予約されている内容にしたがってプリントできます。

#### DPOF対応のプリンタでプリントする

パソコンを使わずに、専用プリンタから直接プリントできます。詳しくは お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。PCカードアダプタが必要 な場合もあります。

# ↓ ご注意

- 他のDPOF機器で設定されたDPOF予約内容をこのカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。また、このカメラで新たにDPOF予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- DPOF予約で予約できる枚数は、1枚のカードにつき999枚です。
- プリンタまたはプリントショップにより、一部機能が制限されることがあります。

## DPOFを使用せずにプリントサービスを利用される方へ

内蔵メモリの画像をプリントショップでプリントすることはできません。カードにコピーしてプリントショップへお持ちください。
 「データコピー 内蔵メモリの画像をカードにコピーする」(P.41)

プリントショップなどのプリントサービスをご利用になる場合は、プリントする画像は必ずファイル番号で指定してください。コマ番号で指定すると間違った画像がプリントされる場合があります。

ファイル番号は、画像を再生したときに、約3秒間表示されます。



(例) **1** 100-0004 フォルダの通し番号 画像の通し番号

#### 1コマ予約する

操作ガイドにしたがって1枚の画像をプリント予約してみましょう。

- 1 再生モードでMENUを押して、トップメニューを表示します。
- 2 [プリント予約] ▶ [1コマ予約] の順で選択し、◎ を押します。
  - アルバム再生時:トップメニュー▶[プリント予約]▶[1コマ予約]



操作ガイドー

- 3 ⟨|○を押してプリント予約したいコマを選択し、△|○を押してプリント枚数を設定します。
  - ・
     のついた画像はプリント予約できません。
  - 複数の画像をプリント予約する場合は、手順3を繰り返します。

# [数] 函素 0 f → 0 08.11.28 12.30 □ 100 0004 4 □ + MI □ 決定・OK

#### トリミングするときは

- ズームボタンを押してトリミング枠を表示します。
- 十字ボタンとズームボタンを押してトリミング枠の位置と大きさを調整し、
   し、
- **5** 日時の種類を選択し、<br/>

  総を押します。

無し 画像のみプリントされます。

**日付** 画像と撮影年月日がプリントされます。

**時刻** 画像と撮影時刻がプリントされます。

6 [予約する] を選択し、○○○を押します。





#### 全コマ予約する

カード、またはアルバム内の全画像をプリント予約します。プリント枚数は1 枚固定です。

- 1 再生モードでMENUを押して、トップメニューを表示します。
- 2 [プリント予約] ▶ [全コマ予約] の順で選択し、爲を押します。
  - アルバム再生時:トップメニュー▶[プリント予約]▶[全コマ予約]
- - 無し 画像のみプリントされます。
  - **日付** すべての画像に撮影年月日がプリントされます。
- **時刻** すべての画像に撮影時刻がプリントされます。 **4** [予約する] を選択し、爲を押します。

# プリント予約を解除する

すべてのプリント予約を解除する方法と、選択した画像のプリント予約だけを 解除する方法があります。

- 1 トップメニュート[プリント予約] の順で選択し、偽を押します。
  - アルバム再生時:トップメニュー▶[プリント予約]

#### すべての予約を解除する

- **2** [1コマ予約] または [全コマ予約] を選択し、<br/>
  総を押します。
- **3** [解除する] を選択し、**○** を押します。



# 1コマずつ予約を解除する

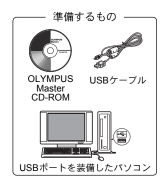
- **2** [1コマ予約] を選択し、織を押します。
- 3 [解除しない] を選択し、爲を押します。
- 4 ⟨|⟩を押してプリント予約を解除したいコマを選択し、▽でプリント枚数を0に設定します。
  - ・ 複数の画像のプリント予約を解除する場合は、手順4を繰り返します。
- **5** プリント予約の解除が終わったら<br/>
  ※<br/>
  を押します。
- 6 日時の種類を選択し、○○○を押します。
  - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- **7** [予約する] を選択し、

  ⑥を押します。

# **OLYMPUS Masterを使う**

# 操作の流れ

カメラをパソコンにUSBケーブルで接続して、カメラの内蔵メモリまたはカードに保存されている画像を付属のOLYMPUS Masterを使ってパソコンに取り込みます。





画像をパソコンに保存する P.61

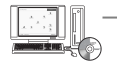
カメラをパソコンから取り外す **©** P.61

# 付属のOLYMPUS Masterを使う

### OLYMPUS Masterとは

OLYMPUS Masterはデジタルカメラで撮影した画像をパソコンで楽しむためのアプリケーションソフトウェアです。パソコンにインストールすると、以下のようなことができます。

- カメラやメディアから画像を取り込む
- 画像を見る・ムービーを見る
- スライドショーを楽しんだり、サウンドを再生することもできます。
- 画像を整理・管理する
- カレンダー形式で表示して画像を管理 します。撮影日時やキーワードから、目 的の画像をすばやくみつけることがで きます。
- 画像を編集する
- ・画像の回転や反転、トリミング、サイズ変更などの編集ができます。
- フィルタ機能、補正機能で画像を補正する



#### ● プリンタを使ってプリントする

- インデックスプリントやカレンダー、 ポストカードなど多彩なプリントが楽しめます。
- パノラマ写真を作る
- パノラマモードで撮った画像を使って パノラマ写真を作成します。

その他の機能や操作方法については、 OLYMPUS Masterの「ヘルプ」および取 扱説明書をご覧ください。

#### **OLYMPUS Masterをインストールする**

お使いのパソコンのOSをご確認の上、インストールしてください。 新しいOSへの対応についてはオリンパスホームページ(http://www.olympus.co.jp) でご確認ください。

# 動作環境について

#### Windows

OS Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP

CPU Pentium III 500MHz以上

RAM 128MB以上(256MB以上を推奨)

ハードディスク容量 300MB以上 コネクタ USBポート

モニタ 1024 × 768ドット以上、65,536色以上

# Ⅰ ご注意

- · Windows 98には対応していません。
- OSがプレインストールされているパソコンのみ、動作対象となります。
- Windows 2000 Professional/XPでインストールする場合は、管理者権限を所有するユーザーでログオンしてください。
- QuickTime 6以上、Internet Explorerがインストールされている必要があります。
- Windows XPは、Windows XP Professional/Home Editionに対応しています。
- Windows 2000は、Windows 2000 Professional にのみ対応しています。
- Windows 98SEをお使いの場合、USBドライバが自動的にインストールされます。

#### Macintosh

OS Mac OS X 10.2以降

 CPU
 Power PC G3 500MHz以上

 RAM
 128MB以上(256MB以上を推奨)

ハードディスク容量 300MB以上 コネクタ USBポート

モニタ 1024 × 768ドット以上、32,000色以上

# ! ご注意

- ・ Mac OS X 10.2より前のバージョンには対応していません。
- USBポートが標準装備されていないMacintoshでは、パソコンとカメラをUSB接続した場合の動作を保証いたしません。
- QuickTime 6以上、Safari 1.0以上がインストールされている必要があります。
- 次の操作を行う時は、必ずメディアを取り出す手順(ゴミ箱にドラッグ&ドロップ)を先に行ってください。この手順を行わずに操作すると、パソコン動作が不安定になり、再起動が必要となる場合があります。
  - カメラとパソコンの接続ケーブルを抜く
  - カメラの電源を切る
  - カメラの電池/カードカバーを開ける

# Windowsの場合

- **1** CD-ROM ドライブに CD-ROM を入れます。
  - OLYMPUS Masterセットアップ画面が表示 されます。
  - 表示されない場合は、「マイコンピュータ」 アイコンをダブルクリックし、CD-ROMア イコンをクリックしてください。
- **2** 「OLYMPUS Master」ボタンをクリックします。
  - QuickTime インストール用の画面が表示されます。
  - QuickTimeはOLYMPUS Masterを動作させるために必要です。すでにQuickTime 6以上がインストールされている場合は表示されません。手順4に進んでください。
- 3 「次へ」ボタンをクリックし、画面のメッセージに沿って操作を行います。
  - 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、 契約文をお読みのうえで「同意します」ボ タンをクリックします。
  - OLYMPUS Masterインストール用の画面が表示されます。
- **4** 画面のメッセージにしたがって操作を 行います。
  - 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、 契約文をお読みのうえで「はい」ボタンを クリックします。
  - 途中、ユーザ情報入力画面が表示されたら、 「名前」「OLYMPUS Masterシリアル番号」 を入力し、地域を選択して「次へ」ボタン をクリックします。シリアル番号は CD-ROM のパッケージに貼ってあるシールを ご覧ください。
  - 途中、DirectXの使用許諾画面が表示された ら、契約文をお読みのうえで「はい」ボタンをクリックします。
  - Adobe Readerをインストールするかどうか確認する画面が表示されます。 Adobe ReaderはOLYMPUS Masterの取扱説明書を見るために必要です。すでにAdobe Readerがインストールされている場合は表示されません。インストールする場合は「OK」ボタンをクリックします。











- 続いて、蔵衛門体験版のインストールを行うかどうか確認する画面が表 示されます。インストールする場合は「はい」ボタンをクリックします。
- 5 画面のメッセージにしたがって操作を 行います。
  - インストール完了画面が表示されたら、「完 了」ボタンをクリックします。
- 6 再起動を求める画面が表示されたら、 「今すぐコンピュータを再起動する」を 選択して「OK」ボタンをクリックします。
  - パソコンが再起動します。
  - CD-ROMは、CD-ROMドライブから取り出して保管してください。

# Macintoshの場合

- **1** CD-ROMドライブにCD-ROMを入れます。
  - CD-ROMのウィンドウが表示されます。
  - 表示されない場合は、デスクトップの CD-ROM アイ コンをダブルクリックします。
- **OLYMPUS Master**
- **2** 「インストーラ」 アイコンをダブルクリックしま す。
  - OLYMPUS Masterのインストーラが起動します。
  - 画面のメッセージに沿って操作を行ってください。
  - 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、契約文 をお読みのうえで「続ける」ボタン、「同意します」ボタンをクリックし ます。
  - インストール完了画面が表示されます。
- 3 「終了」ボタンをクリックします。
  - 最初の画面に戻ります。
- **4** 「再起動」ボタンをクリックします。
  - パソコンが再起動します。
  - CD-ROMは、CD-ROMドライブから取り出して保管してください。



9 **97** 100



# カメラをパソコンに接続する

- 1 カメラの電源が入っていないことを確認しま す。
  - 液晶モニタが消灯している。
  - レンズが出ていない。



液晶モニタ

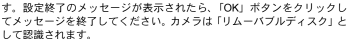
- 2 カメラ付属の USB ケーブルでパソコンの USB ポートとカメラのマルチコネクタを接続します。
  - USBポートの位置はお使いのパソコンの取扱説明書 でご確認ください。
  - 自動的にカメラの電源が入ります。
  - カメラの液晶モニタが点灯し、USBケーブルの接続 先の選択画面が表示されます。



マルチコネクタ

- **3** [PC] を選択し、織を押します。
- 4 パソコンがカメラを新しい機器として認識し ます。
  - Windowsの場合

はじめてカメラとパソコンを接続したときは、パ ソコンがカメラを認識する動作を自動的に行いま





画像ファイルは通常iPhotoというアプリケーションで管理されます。はじ めてカメラを接続するとiPhotoが起動しますので、iPhotoを終了させ OLYMPUS Masterを起動してください。

# ₩ ご注意

- パソコンに接続中は、カメラとしての機能は一切動作しません。
- USB ハブを経由してカメラを接続すると、動作が不安定になることがありま す。この場合は、ハブを使用しないでください。

# OLYMPUS Masterを起動する

#### Windowsの場合

- **1** デスクトップの「OLYMPUS Master」アイコン記をダブルクリックします。
  - メインメニューが表示されます。
  - 最初の起動時、メインメニューの前にユーザ登録画面が表示されます。画面の案内にしたがって必要な情報を入力してください。

#### Macintoshの場合

- - メインメニューが表示されます。
  - ・最初の起動時、メインメニューの前にユーザ情報入力画面が表示されますので、「名前」「OLYMPUS Masterシリアル番号」を入力し、地域を選択してください。シリアル番号はCD-ROMのパッケージに貼ってあるシールをご覧ください。
  - 号はCD-ROMのパッケージに貼ってあるシールをご覧ください。
    ・ユーザ情報入力画面に続いて、ユーザー登録画面が表示されます。画面の案内にした



# OLYMPUS Masterのメインメニュー

がって必要な情報を入力してください。



- ●「画像を取り込む」ボタン 画像をカメラまたはメディアから取り 込みます。
- ②「画像を見る」ボタン ブラウズウィンドウが表示されます。
- **③「オンラインプリント」ボタン**オンラインプリントウィンドウが表示されます。
- **❹「プリント」ボタン** プリントメニューが表示されます。
- ⑤「カメラのアップデート」ボタン カメラのファームウェアを最新版に アップデートすることができます。

- ⑥「楽しむ」ボタン 楽しむメニューが表示されます。
- **⑦「ソフトウェアのアップデート」ボタン** OLYMPUS Master を最新版にアップ デートすることができます。
- ③「バックアップ」ボタン 画像をバックアップします。
- ⑨「アップグレード」ボタン OLYMPUS Master Plus ヘアップグレードできるウィンドウが表示されます。

#### OLYMPUS Masterを終了するには

- **1** メインメニューで「閉じる」ボタン **×**をクリックします。
  - OLYMPUS Masterが終了します。

# カメラの画像をパソコンで表示する

# 取り込んで保存する

- 1 OLYMPUS Masterメインメニューで「画像を取り込む」ボタン クリックします。
  - 取り込み元選択メニューが表示されます。
- **2** 「カメラから」ボタン ☆をクリックしま す。
  - 取り込み元ウィンドウが表示されます。カ メラ内のすべての画像が一覧表示されま す。
- 3 画像ファイルを選択し、「取り込み」ボ タンをクリックします。
  - 取り込み完了のメッセージが表示されま す。
- **4** 「今すぐ画像を見る」ボタンをクリック 御町込み します。 • ブラウズウィンドウに取り込んだ画像が表
  - ブラウズウィンドウの「メニュー」をクリックすると、メインメニュー

# に戻ります。

# カメラを取り外すには

示されます。

1 カードアクセスランプの点滅が終了している カードアクセスランプ ことを確認します。





# **2** USBケーブルを抜く準備をします。

#### Windows 98SEの場合

- ①「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリック して、「リムーバブルディスク」アイコンを右ク リックし、メニューを表示させます。
- ② メニューの「取り出し」をクリックします。



#### Windows Me/2000/XPの場合

- システムトレイに表示されている「ハードウェ アの取り外し」アイコン
   をクリックします。
- ② 表示されたメッセージをクリックします。
- ③「デバイスは安全に取り外すことができます」 というメッセージが表示されたら、「OK」ボタンをクリックします。

# ILARS SOME

#### Macintoshの場合

① デスクトップの「名称未設定」(または「NO_NAME」)アイコンをドラッグすると「ゴミ箱」アイコンが「取り出し」アイコンに変わりますので、そのまま「取り出し」アイコンの上にドロップしてください。



3 カメラからUSBケーブルを抜きます。



# ₹ ご注意

Windows Me/2000/XPの場合:「ハードウェアの取り外し」をクリックした際、「カメラを停止できません」という警告画面が表示される場合があります。その場合は、カメラの画像データを読み込み中でないこと、またカメラの画像ファイルを開いていたアプリケーションが起動していないことを確認してください。確認後、「ハードウェアの取り外し」の操作を再度行い、その後ケーブルを外してください。

# 静止画/ムービーを見る

- **1** OLYMPUS Masterメインメニューで「画像を見る」ボタン 虚をクリックします。
  - ブラウズウィンドウが表示されます。
- **2** 見たい静止画のサムネイルをダブル クリックします。



ビューモードに切り換わり、画像が拡大 されます。

ブラウズウィンドウの「メニュー」をクリックすると、メインメニューに戻ります。

#### ムービーを見るには

- 1 ブラウズウィンドウで見たいムービーのサムネイルをダブルクリックします。
  - ビューモードに切り換わり、ムービーの1コマ目が表示されます。
- 2 ムービー表示部下側の再生ボタンをクリックするとムービーが再生されます。

コントローラ各部の名称とはたらきは以下のとおりです。



項目	詳細
1 再生スライダー	スライダーを移動して、任意のフレームを指定できます。
2 時間表示	再生中の経過時間が表示されます。
3 再生 (一時停止) ボタン	ムービーを再生します。再生中は一時停止ボタンになりま
	す。
4 1フレーム戻るボタン	1つ前のフレームを表示します。
5 1フレーム進むボタン	次のフレームを表示します。
6 停止ボタン	再生を停止し、先頭のフレームに戻ります。
7 繰り返しボタン	ムービーが繰り返し再生されます。
8 ボリュームボタン	ボリューム調整スライダーが表示されます。

# プリントする

フォト、インデックス、ポストカード、カレンダーなどのプリントメニューがあります。ここではフォトプリントを例に説明します。

- 1 OLYMPUS Masterメインメニューで「プリント」ボタン

  こをクリックします。
  - プリントメニューが表示されます。
- **2** 「フォト」ボタン**■**をクリックします。
  - フォトプリントウィンドウが表示されます。
- **3** フォトプリントウィンドウの「プリンタ 設定」ボタンをクリックします。
  - プリンタ設定画面が表示されますので、必要に応じてプリンタの設定を行います。
- **4** プリントするレイアウトやサイズなどを選択します。
  - 日付または日時を入れてプリントしたいと きは、「撮影日印刷」にチェックをつけて 「日付」または「日時」を選択します。
- 5 プリントしたい画像のサムネイルを選択し、「追加」ボタンをクリックします。
  - 選択した画像がレイアウト上にプレビュー 表示されます。
- 6 プリントする部数を設定します。



# **7** 「プリント」ボタンをクリックします。

- プリントが開始されます。
- フォトプリントウィンドウの「メニュー」をクリックすると、メインメニューに戻ります。

# OLYMPUS Masterを使用せずにパソコンに画像を取り込んで保存する

このカメラはUSBストレージクラスに対応しています。OLYMPUS Masterを使用せずに付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続し、画像を取り込んで保存することもできます。接続できるパソコンの環境は以下のとおりです。

Windows: Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP

Macintosh: Mac OS 9.0—9.2/X

# Ⅵ ご注意

- Windows 98SEをお使いの場合は、USBドライバのインストールが必要です。 カメラとパソコンをUSBケーブルで接続する前に、付属のOLYMPUS Master CD-ROMの、以下のフォルダのファイルをダブルクリックしてください。 (お使いのパソコンのドライブ名): *USB*INSTALL.EXE
- USB端子を装備していても、以下の環境では正常な動作は保証いたしません。
- Windows 95/98/NT 4.0
- Windows 95/98からアップグレードしたWindows 98SE
- Mac OS 8.6以前
- 拡張カードなどでUSB端子を増設したパソコン
- 工場出荷時にOSがインストールされていないパソコンおよび自作パソコン

# もっとカメラのことが知りたいときに

# こんなときは?

#### 撮影前、こんなときは

#### 電池を入れてもカメラが動かない

#### 電池が充電されていない

• 充電器で電池を充電してください。

#### 低温下にあり、一時的に雷池の性能が低下した

電池は低温下にあると性能が低下して、カメラを動かすための十分な充電量が確保できない場合があります。カメラから電池を一度取り出してポケットに入れるなどして少し温めてから使用してみましょう。

#### |シャッターボタンを押しても撮影ができない

#### カメラがスリープモードに入っていた

・カメラは電源オンの状態(レンズ繰り出し、液晶モニタ点灯)で、何も操作しないとスリープモードと呼ばれる省電力状態に入り、液晶モニタは自動的に消灯します。この状態でシャッターボタンを全押ししても撮影できません。ズームボタンやその他のボタンを操作して、カメラをスリープモードから復帰させてから撮影しましょう。さらに15分放置すると、カメラは電源オフの状態(レンズ格納、液晶モニタ消灯)になります。POWERを押して電源を入れてください。

#### モードダイヤルが▶の位置にある

• 撮影した画像を液晶モニタに表示する再生モードです。撮影モードにしま しょう。

#### モードダイヤルが GUIDEの位置にある

• 撮影ガイド表示中は撮影できません。撮影ガイドにしたがって項目を設定後撮影するか、モードダイヤルをまわして、**GUIDE**以外の撮影モードにしましょう。

#### フラッシュが充電中である

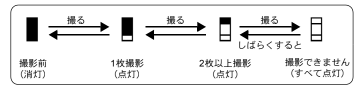
・ (フラッシュ充電)マークの点滅が終わってから、もう一度シャッターボタンを押してください。

#### カメラの内部温度が高くなった

長時間使用を続けると、カメラの内部温度が上がり、自動的に動作を停止する場合があります。電池を取り出して、カメラが冷えるまでしばらく待ってから撮影しましょう。また、使用中にカメラの外側の温度も上がりますが、故障ではありません。

#### 液晶モニタのメモリゲージがすべて点灯している

すべて点灯している間は、撮影できません。メモリゲージの一番上が消灯するまでお待ちください。



#### 日時設定がされていない

#### 購入時のままで使用している

お買い上げ時のカメラの状態では日時設定はされていません。日時設定をしてからご使用ください。

応令「電源を入れる」(P.5)

「日時設定 日付・時刻を設定する」(P.45)

#### カメラから電池を抜いていた

 電池を抜いた状態で約3日放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります (当社試験条件による)。大切なものを撮る前には日時の設定が正しいこと を確認してください。

# こんな撮影がしたい

# 狙ったものにピントを合わせたい

被写体の種類によっていくつかの方法があります。

# 被写体が画面の中央にない

- 被写体を中央においてフォーカスロックをしてから撮影する構図を決めます。
- [AF方式] を [iESP] に設定します。

**瓜** 「AF方式 ピントを合わせる範囲を変える」(P.29)

# 被写体の動きが早い

撮影しようとする位置とほぼ同じ距離のものでピントを合わせ(シャッターボタン半押し)、そのまま撮影する構図に移して被写体を待ちます。

# オートフォーカスの苦手な被写体

次のような場合、オートフォーカスでピントが合いにくいことがあります。 液晶モニタの緑ランプの表示で確認することができます。

緑ランプ点滅 このようなものに はピントが合いま せん。



コントラストが はっきりしない被 写体



画面中央に極端に 明るいものがある 場合



縦線のないもの

緑ランプは点灯するが、写したいものにピントが合わない。



遠いものと近いも のが混在する場合



動きの速いもの



ピントを合わせた いものが中央にな い

いずれの場合も、被写体と同距離にあるコントラストのはっきりとしたもの でピントを合わせた後、構図を決めて撮影してください。また、縦線のない 被写体の場合は、カメラを縦位置に構えてピントを合わせた後、構図を横に 戻して撮影しても効果的です。

#### ぶれない写真を撮りたい

カメラを正しく構え、シャッターボタンを静かに押して撮影してください。また、(ペー))/ 「・」」と押して(ペー))・モードで撮影すると、ぶれが軽減されます。 写真がぶれる理由は、次の場合が考えられます。

- 光学ズームとデジタルズームを使うなど、高倍率のズームで撮影するとき
- 被写体が暗くシャッター速度が遅いとき
- フラッシュが使用できない、またはシャッター速度が遅くなる SCN モードを設定しているとき

# | フラッシュを発光しないでぶれない写真を撮りたい

フラッシュは明るさが不足して、手ぶれを発生する場合は自動的に光ります。 暗い場所でフラッシュを発光させずに撮りたいときは、フラッシュモードを[発 光禁止] にしたあと、次の設定をしてください。

# (ペー)))モードに設定する

□3 「(♠))/ □ ぶれを軽減・補正して撮影する/画像を補正する/画像をプリントする」(P.20)

# [ISO感度] 設定を高くする

ISO感度 ISO感度を変更する」(P.28)

#### 撮影した写真が粗い

撮影した写真が粗く見える理由はいくつかあります。

#### デジタルズームを使って拡大して撮影した

デジタルズームは画像の一部を切り出して拡大しています。拡大するほど画像の粗さが目立ちます。

**■③** 「デジタルズーム 被写体を大きく撮影する」(P.29)

#### ISO感度を高く設定して撮影した

• [ISO 感度] 設定を高くすると、ノイズと言われる本来そこにはないはずの 色の小さな点や均一の色の部分に色むらが発生し、画像が粗く見えます。こ のカメラはノイズを抑えて高感度で撮影できる機能を備えていますが、ISO 感度を高くすると、低いときよりは粗くなります。

ISO感度 ISO感度を変更する」(P.28)

#### 正しい色で撮りたい

- 撮影した写真の色が見た目と違う原因は被写体を照らす光源です。[ホワイトバランス] はカメラが正しい色を判断するための機能です。通常は[オート] でほとんどの環境をカバーしますが、被写体の条件によっては[ホワイトバランス] の設定を変えて試してみる方が良い場合があります。
  - 晴天の日中でも被写体が陰になるとき
  - 窓辺などで外光と照明光が重なってあたるとき
  - 画面の中に白いものがないとき

応

「ホワイトバランス 画像の色合いを調整する」(P.27)

# 白い砂浜や雪景色をきれいな白で撮りたい

- **□** 「SCN 被写体に合った撮影シーンを選んで撮影する」(P.16)
  - 通常、白い被写体(雪など)を撮影すると実際より暗く写ってしまいますが、[露出補正]で[+]に補正すると見たままの白を表現することができます。黒い被写体を撮影するときは、逆に[-]に補正すると効果的です。ただし、フラッシュを使用すると意図した明るさ(露出)で撮影できないことがあります。

「○ III ボタン 画像の明るさを変える」(P.19)

#### |逆光でも人物の顔が暗くならないように撮りたい

• [測光] を [スポット] に設定すると、背景の光に影響されることなく、画面中央部の明るさに合わせて撮影できます。

応診「測光 明るさを測る範囲を変える」(P.28)

• フラッシュモードを [★強制発光] に設定して、フラッシュを必ず発光させて撮影します。逆光でも顔が暗くならず撮影できます。逆光のとき以外に、 蛍光灯や人工照明下での撮影時でも「★強制発光」は有効です。

**□** 「 **○ な**ボタン フラッシュ撮影する」(P.19)

#### 撮影中、これが知りたい

#### |撮影できる枚数を多くしたい

このカメラで撮影した画像を記録する方法は2つあります。

#### 内蔵メモリに記録する

 撮影をして撮影可能枚数が0になったら、カメラをパソコンなどに接続して 画像を保存し、内蔵メモリの画像を消去する必要があります。

#### カードを使う (別売)

- カメラにカードを挿入しているとき、画像はカードに記録されます。カードの空き容量がなくなったら、画像をパソコンに保存してカードの画像を消去するか、新しいカードを使います。
- カメラにカードを挿入しているとき、内蔵メモリは使えません。内蔵メモリの画像は、[データコピー] の機能を使ってカードにコピーすることができます。

■3 「データコピー 内蔵メモリの画像をカードにコピーする」(P.41) 「カードについて」(P.85)

## 内蔵メモリとカードの撮影可能枚数/撮影可能時間

## 静止画

		撮影可能枚数			
画質	画像サイズ	内蔵メモリ		カード (128MBの場合)	
	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
SHQ	3648 × 2736	5枚	5枚	25枚	25枚
HQ	3648 × 2736	10枚	10枚	49枚	50枚
	2560 × 1920	22枚	22枚	102枚	105枚
SQ1	2304 × 1728	26枚	27枚	124枚	128枚
	2048 × 1536	33枚	35枚	156枚	162枚
	1600 × 1200	41枚	43枚	190枚	199枚
SQ2	1280 × 960	61枚	66枚	285枚	307枚
302	1024 × 768	90枚	101枚	420枚	469枚
	640 × 480	132枚	156枚	614枚	725枚
16:9	1920 × 1080	37枚	39枚	173枚	181枚

画質	画像サイズ	撮影可能時間	
		内蔵メモリ	カード (128MBの場合)
SHQ	640 × 480 (30コマ/秒)	15秒	1 分10秒
HQ	320 × 240 (30コマ/秒)	41秒	3分10秒
SQ	160 × 120 (15コマ/秒)	5分23秒	25分1秒

[画質]を [SHQ] に設定している場合、TypeHのカード以外は連続して撮影できる時間が最大約15秒になります。

# 新しいカードを使いたい

オリンパス製以外のカードを使うときや、パソコンなどで他の用途に使用したカードをカメラに入れると、[このカードは使用できません] と表示されることがあります。その場合は、[カード初期化] の機能を使ってカードを初期化してください。

□公 「内蔵メモリ初期化(カード初期化) 内蔵メモリ/カードを初期化する」 (P.41)

# ランプの意味を知りたい

カメラの状態を知らせるためのランプがいくつかあります。

ランプ	状態	
セルフタイマーランプ	約10秒間点灯後、約2秒間点滅:シャッターが切れる(撮影される)	
カードアクセスランプ	点滅:画像の記録中/画像の読み出し中/画像の取り出し中(パソコン接続時) ・カードアクセスランプの点滅中は、絶対に以下のことをしないでください。撮影した画像が保存されないだけでなく、内蔵メモリまたはカードが破壊され使用できなくなる場合があります。 ・電池/カードカバーを開ける ・電池を取り外す ・ACアダプタを抜き差しする	
液晶モニタの緑ランプ	点灯:ピントと露出が固定 点滅:ピントと露出が固定されていない ・シャッターボタンから指を離し、ピントを合わせる位置 を少しずらしてもう一度シャッターボタンを半押しして ください。	

#### 電池を長持ちさせたい

- 以下の操作をすると実際に撮影をしなくても、電池を消耗しますので、なるべく避けてください。
  - シャッターボタンの半押しを繰り返す
  - ズーム操作を繰り返す
- 電池の消耗をできるだけ防ぐには、こまめに電源を切るようにしましょう。

#### |メニューで選べない機能がある

- メニューを表示したとき、十字ボタンを使っても選べない項目がある場合があります。
  - 現在の撮影モードで設定できない項目の場合
  - すでに設定済みの項目との組み合わせの関係で設定できない場合: [スーパーマクロ] と「フラッシュ」など。
  - 他のカメラで撮影した画像を編集しようとしたとき
- カメラにカードが入っていないと、使用できない機能があります。 パノラマ/プリント予約/アルバム/アルバム登録/解除/タイトル 画像選択/カード初期化/データコピー

# |画質の選び方の目安を知りたい

画質は、画像サイズと圧縮の度合いの組み合わせを表しています。選択する場合のおおよその目安は、以下の通りです。

A3などの大きなサイズできれいに印刷したい/パソコンで画像処理したい

• [SHQ] [HQ]

A3やA4などのサイズに印刷したい

• [SQ1]

はがき大のサイズに印刷したい/メールに添付したりホームページに載せる

[SQ2]

風景など被写体のワイド感を表現したい/ワイドテレビで画像を見る

• [16:9]

□③ 「画質 用途に合わせて画質を変更する」(P.25)

#### |各機能の設定を初期設定に戻したい

• このカメラは、電源を切っても変更した設定を保持しています(**SCN** を除く)。初期設定に戻すには[リセット]を実行してください。

応受「リセット 撮影機能を初期設定に戻す」(P.26)

#### 屋外の液晶モニタが見にくい状況で露出の確認をしたい

明るい屋外での撮影では、液晶モニタが見にくく露出の確認がしづらいことが あります。

#### №を繰り返し押してヒストグラムを表示させる

グラフが両端の枠内に多く入ったり左右に偏らないように露出を設定しましょう。

#### ヒストグラム表示について

- (1) 枠内に多く入ると、画像は黒くつぶれ気味に写ります。
- ② 枠内に多く入ると、画像は白くとび気味に写ります。
- ③ ヒストグラムの緑色の部分は、AFターゲットマーク 内の輝度分布です。



□3 「№ポイタン 情報表示を切り換える/メニューガイドを表示する/時刻を確認する」(P.21)

#### 再生中、こんなときは

### ぶれた写真を直したい

再生した画像がぶれている場合、《**》**)/ **」** クリンを押して (半)を押すとぶれを補正することができます。

### 手ぶれ表示アイコンについて

表示なし:ぶれ補正はできません。

((

((^━))) ■ □ □ ((^━)) ■ ■ □ ((^━)) ■ ■ ■ □ : 補正できます (画像によっては補正効果が得られない場合があります)。

※手ぶれ表示アイコンは、表示までに時間がかかる場合があります。

### 画像を補正できない

- ぶれた画像を修正できない
  - シャッター速度が遅い/ぶれの度合いが大きい: 補正できない、または補正効果が得られない場合があります。
  - 動きのある被写体:補正効果が得られない場合があります。
- ・ 赤目が補正できない
  - 画像によっては赤目補正されないことがあります。また、目以外の部分が補正されることがあります。
- ●次の場合は、補正機能がはたらきません。
  - カメラにUSBケーブルが接続されている
  - 内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足している
  - ムービー/パソコンで編集した画像/他のカメラで撮影した画像を選択している/一度補正、編集した画像を選択している

#### 画像の合成、補正ができない

 パノラマ画像や[画質]が[16:9]の画像など、選択した画像によっては、 画像の合成、補正ができない場合があります。

#### 画像をアルバムに登録できない

- 画像は各アルバムに100枚までしか登録できません。
- 同じ画像を複数のアルバムに登録することはできません。

#### 再生中、こうしたい

#### 内蔵メモリ内の画像を再生したい

カメラにカードが入っているときは内蔵メモリ内の画像は再生されません。 カードを抜いて操作してください。

#### 撮影した画像の設定値などの情報を知りたい

・画像を再生して № を押します。繰り返し押すと、表示される情報量が変わります。

#### 目的の画像をすばやく表示したい

- アルバム機能を使いましょう。カード内の画像を12のアルバムに分けて登録しておくことができます。見るときはモードダイヤルを▶に合わせ、トップメニューからアルバムを選択して再生します。
   同じ画像を複数のアルバムに登録することはできません。
- □○ 「アルバム登録 撮影した画像をアルバムに入れる」(P.37)
  「アルバム アルバムに登録されている画像を見る」(P.33)
  - 再生モードでズームボタンのW側を押して、複数の画像を一覧表示(インデックス再生)したり、画像をカレンダー形式で表示(カレンダー再生)します。
- **瓜** 「ズームボタン ズームイン/ズームアウトして撮る・見る」(P.18)

### 静止画に録音済みの音声を消したい

- 一度録音したら音声のみを消すことはできません。音声を入れず(無音状態)再録音してください。内蔵メモリまたはカードに残量がない場合は、録音できません。
- 応診 「録音 撮った画像に音声を録音する」(P.36)

### 画像をパソコンで見るとき、こうしたい

#### パソコンの画面で画像全体を見たい

パソコンのモニタ上で画像が表示されるときの大きさは、パソコンの設定によって変わります。モニタの設定が1024×768のときInternetExplorerを使って画像を見る場合、画像サイズが2048×1536の画像を100%で表示するとスクロールしないと全体を見ることができません。この場合、いくつかの方法があります。

#### 画像閲覧用のソフトを使って画像を見る

- ・付属のCD-ROMのOLYMPUS Masterをインストールして使用してください。 パソコン画面のプロパティの設定を変更する
  - デスクトップのアイコンの配置が換わってしまうことがあります。パソコンの設定方法は、パソコンの取扱説明書をお読みください。

# カメラにエラーメッセージが表示されたら

液晶モニタ表示	原因	こうしましょう
!! このカードは 使用できません	カードに問題があります。	このカードは使用できません。新しいカードを入れてください。
! 書き込み禁止に なっています	カードが書き込み禁止になっています。	パソコンを使って読み取り専用の設 定がされています。再度パソコンを 使って設定を解除してください。
<b>!!!</b> 撮影可能枚数が Oです	内蔵メモリの撮影可能 枚数が0のため、撮影で きません。	カードを入れるか、不要な画像を消してください。大切な画像は消す前にカードを使用してデータコピーするか、パソコンに取り込んでください。
! 撮影可能枚数が 0です	カードの撮影可能枚数が0のため、撮影できません。	カードを交換するか、不要な画像を消してください。大切な画像は消す前に パソコンに取り込んでください。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内蔵メモリに空き容量 がなく、新たな記録をす ることができません。	カードを入れるか、不要な画像を消してください。大切な画像は消す前にカードを使用してデータコピーするか、パソコンに取り込んでください。
! カード残量が ありません	カードに空き容量がな く、内蔵メモリのデータ コピーなど新たな記録 をすることができませ ん。	カードを交換するか、不要な画像を消してください。大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでください。
() 画像が記録されて いません	内蔵メモリまたはカードに記録画像がないため画像が再生できません。	内蔵メモリまたはカードに画像が記録されていません。 撮影してから再生してください。
! この画像は 再生できません	選択した画像に問題があり、再生できません。	パソコンの画像ソフトなどで再生してください。それでも再生できない場合は、画像ファイルの一部が壊れています。
!! この画像は 編集できません	他のカメラで撮影した 画像や、編集済み・補正 済みの画像を選択して いる場合は編集・補正で きません。	パソコンの画像ソフトなどで編集してください。
カードカバーが開 いています	電池/カードカバーが開いています。	電池/カードカバーを閉めてください。

液晶モニタ表示	原因	こうしましょう
	電池残量がありません。	電池を充電してください。
電池残量が		
ありません		
カードモットアップ [49] 第247 カードEME ※ 大子4 OK	カードがこのカメラで 使用できません。または カードが初期化されて いません。	別のカードに交換するか、カードを 初期化してください。 • [電源オフ] を選択し、 (※)を押して 新しいカードを入れてください。 • [カード初期化] ▶ [する] の順に選 択し、 (※)を押して初期化します。初 期化すると、カード内のデータはす べて消去されます。
メモリセットアップ [IN]	カメラの内蔵メモリに エラーがあります。	[内蔵メモリ初期化] ▶ [する]の順に選択し、圖を押して初期化します。初期化すると内蔵メモリのデータはすべて消去されます。
②x 接続されていません	カメラがプリンタに正 しく接続されていませ ん。	カメラとプリンタを正しく接続しなおしてください。
<b>≜</b> 用紙がありません	用紙切れです。	用紙をプリンタに補充してくださ い。
インクがありません	インク切れです。	インクをプリンタに補充してくださ い。
<b>8√</b> 紙づまりです	用紙が詰まっています。	詰まった用紙を取り除いてください。
プリンタの設定が 変更されました	プリンタ側で用紙カセットを取り出すなど の操作をした場合です。	プリントの設定中には、プリンタの 操作はしないでください。
 プリンタエラーです	エラーが発生しました。	カメラとプリンタの電源を切り、プリンタの状態を確認してから再度電源を入れ直してください。
! この画像はプリント できません	他のカメラで撮影した 画像などでは、プリント できないものがありま す。	パソコンなどを使ってプリントして ください。

## 撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能

撮影モードによっては、設定できない項目があります。詳しくは、以下の表を ご覧ください。

**SCN**モードの撮影シーンによって、その効果を出すために設定できる機能に制限がある場合は、で示しています。

© 「撮影シーン別制限事項のある機能」(P.79)

#### 撮影モード別設定可能項目

撮影モード	ť	<b>.</b>	SCN	<u>φ</u>
機能	Р	AUTO	3014	pi_
露出補正	0	0	0	0
フラッシュ	0	0		_
マクロ/スーパーマクロ	0	0		0
セルフタイマー	0	0		0
光学ズーム	0	0		0
ぶれ軽減	0	0	0	_
手ぶれ補正	_	_	_	0
情報表示	0	0	0	_
ホワイトバランス	0	_	0	0
ISO感度	0	_	_	_
ドライブ	0	_	_	_
測光	0	_		0
画質	0	0		0
消音モード	0	0	0	0
ファインズーム	0	_		_
デジタルズーム	0	_		0
AF方式	0	_		_
静止画録音	0	_		_
パノラマ	0	_		_

## 撮影シーン別制限事項のある機能

		<b>Ш</b>	*	*			ኢ	<b>1</b> ==	2 🗀
0	0	_	0	_	-	1	_	-	○ ※4
0	O ※1	0	O ※1	O ※1	_	0	_	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
0	0	○ ※2	0	0	0	0	- %3	O ※2	0
0	0	_	_	0	0	0	_	_	0
0	0	_	_	0	0	0	0	_	0
0	0	0	1	0	ı	0	0	0	0
0	0	O	0	0	0	0	_	_	_
0	0	0	0	0	0	0	_	_	_

- ※1 スーパーマクロは設定できません。
- ※2 [2048×1536] 以下の画質のみ設定できます。
- ※3 [640×480] に固定されます。
- ※4 [赤目軽減] を除く。

## 用語解説

#### 画像サイズ

画像を構成する点(ピクセル)の数で表した画像の大きさのこと。例えば、640×480で撮影した画像は、パソコンのモニタの設定が640×480のときではモニタ全体に表示されますが、1024×768ではモニタの一部分にだけ表示されます。

#### 画素数

画像を形成する最小単位の点。画素数が多いほど、サイズの大きな画像を作るの に適しています。

#### 銀塩写真

ハロゲン化銀を使った、従来からあるフィルムを用いた写真のことをいいます。

#### けられ

撮影画面内に邪魔なものが入って、被写体が完全に写らないとき、またファインダで覗いたときに撮影レンズの鏡胴で視野の一部が見えないことも、けられといいます。撮影レンズに不適切なフードを使った場合などに視野の四隅が暗くなることもいいます。

#### コントラスト検出方式

被写体までの距離を測るのに使用している方法。被写体のコントラストの大小を 検出することで、ピントがあったかどうかを検出します。

#### 絞り

レンズを通して入ってくる光量を調節する機構。値が小さいほど光が多く入り、値が大きいほど入る光が少なくなります。そのレンズで使える最小の絞り値にすることを開放するといい、絞り値を大きくするのを絞り込むといいます。

## スリープモード(待機状態)

電池を節約するためのモード。電源を入れたままカメラを一定時間放置すると、電池を節約するためにカメラは動作を停止します。シャッターボタンや十字ボタンなどの操作をすると、すぐにカメラは動作します。

#### 露出

画像が写るために得る光の量。シャッター速度と絞りでレンズを通して入ってくる光の量を調節して、露出を決めます。

### <u>アルファベット順</u>

### **CCD** (charge coupled device)

レンズを通して入ってきた光を受けて、電気信号に変換する素子。CCDで受けた 光をRGBの信号に変換して、一つの画像を作り出します。

## **DCF** (design rule for camera file system)

電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された、画像ファイルに関する規格。

### **DPOF** (digital print order format)

デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録するフォーマット。画像を保存したカードにプリントしたい画像の指定や、枚数の指定情報を記録することで、DPOF対応の写真店やプリンタでプリントアウトを簡単に行うことができます。

## ESP測光(electro selective pattern)/デジタルESP測光

CCD出力を分割測光によって、周辺と中心部を個別に測光し、演算して露出を決める測光方法。

#### EV (exposure value)

露出値。絞り値がF1、シャッター速度が1秒のときの光量をEV0と規定し、それより絞りを一段絞ったり、シャッター速度を一段早くするごとに、数値は1ずつ多くなります。EVは明るさとISO感度でも表せます。

#### ISO

国際標準化機構(ISO)の規格で決められた、フィルム感度の表示法。通常「ISO100」のように表記します。数値が大きくなるほど、光に対する感度が強くなり、少ない光でも感光します。

### JPEG (joint photographic experts group)

静止画の圧縮方式。このカメラで撮影した写真(画像)は、JPEG形式でカードに記録されます。パソコンに読み込めば、グラフィックス用のアプリケーションソフトで加工したり、インターネット閲覧ソフト(ブラウザ)で見ることができます。

# NTSC/PAL (National Television Systems Committee/Phase Alternating Line)

テレビの放送方式。NTSCは主に日本、北米、韓国で使用され、PALは主にヨーロッパ諸国や中国で使用されています。

#### **PictBridge**

異なるメーカーのプリンタとデジタルカメラを接続し、画像を直接プリントする ことを目的とした規格です。

#### TFT (thin-film transistor) 液晶

薄膜で作られたトランジスタを利用したカラー液晶モニタ。

## <u>_____</u>サービス

- ●保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ●本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。 取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- ●保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- ●当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにお問い合わせください。
- ●海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の ♥マークが付いた販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- ●本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- ●修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

## お手入れ

#### カメラのお手入れ

#### カメラの外側

 柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激の せっけん水に布を浸して、硬く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾 いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を硬く 絞って拭き取ります。

#### 液晶モニタ

• 柔らかい布でやさしく拭きます。

#### レンズ

レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーで やさしく拭きます。

#### 電池/充電器

乾いた柔らかい布で拭きます。

## ☑ ご注意

- 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- レンズを汚れたままにしておくと、かびが生えることがあります。

### カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池やACアダプタ、カードを取り外してから 風涌しがよく涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの動作を確かめてください。

## ↓ ご注意

• 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの原因になるため避けてください。

## 電池/充電器について

- ●電池は、当社製リチウムイオン電池 (LI-12BまたはLI-10B) 1個を使用します。それ以外の電池は使用できません。
- ●カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- ●以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
  - ズーム動作を繰り返す。
  - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
  - 長時間、液晶モニタで画像を表示する。
  - パソコンやプリンタとの接続時。
- ●消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- ●ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に専用の充電器(LI-10C)で充電を行ってください。
- ●付属の充電池の充電時間は通常約120分(目安)です。
- ●専用の充電器以外は使用しないでください。
- ●充電器はAC100~240V (50/60Hz) の電圧範囲でご使用になれます。海外でご使用の際は、変換プラグアダプターが必要になる場合があります。詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。
- ●市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器が故障することがありますので使用しないでください。

## 別売品を便利に使う

#### カードについて

別売のカードに撮影した画像を記録することもできます。

内蔵メモリおよびカードは、撮影した画像を記録するためのフィルムにあたるものです。 記録された画像は自由に削除したり、パソコンで加工することができます。 内蔵メモリはカメラから取り出したり、交換したりすることはできません。 容量の大きなカードに交換すると記録できる枚数を増やすことができます。

- ① インデックスエリア カードに保存されている内容がわかるように、ここに 記入できます。
- ② 接触面 (コンタクトエリア) カメラの信号読み取り接点が接触する部分です。



再牛干ード

#### 使用できるカード

xD-ピクチャーカード (16MB~1GB)

#### 内蔵メモリとカードの関係

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して撮影・再生しているか、液晶モニタの表示で 確認できます。

撮影モード



使用メモリ表示

[ I N]: 内蔵メモリ使用時 [x D]: カード使用時

## Ⅱ ご注意

初期化や削除をしてもカード内のデータは完全には消去されません。廃棄する際は、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。

- 1 カメラの電源を切ります。
- 2 電池/カードカバーを開けます。



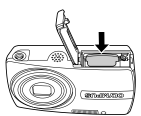
### カードを入れる

- 3 カードの向きを図のように正しく合わせて入れます。
  - カードをまっすぐに差し込みます。
  - カードを奥まで差し込むとカチッという音がします。

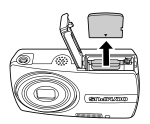


### カードを取り出す

- **3** カードを一度奥に向かって押しこんで、そのままゆっくり戻します。
  - カードが手前に出て止まります。

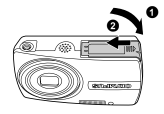


カードをつまんで取り出します。



資料

## 4 電池/カードカバーを閉じます。



## ₩ ご注意

• カードアクセスランプが点滅しているときは、画像の カードアクセスランプ 読み出しが行われています。画像の読み出しには時間 がかかることがありますので、カードアクセスランプ の点滅中は、絶対に雷池/カードカバーを開けないで ください。撮影した画像が破壊されるだけでなく、内 蔵メモリまたはカードが破壊され使用できなくなる 場合があります。



### ACアダプタ

長時間スライドショーを行う、パソコンに画像をダウンロードするなど、時間 がかかる作業を行なう場合には、ACアダプタ(D-7AC/別売)のご使用をおす すめします。このカメラでACアダプタを使うには、マルチアダプタ(CB-MA1/ 別売)が必要です。

専用のACアダプタ以外はご使用にならないでください。

## Ⅵ ご注意

- カメラの電源が入っているとき、カメラを他の機器に接続しているとき、電池 やACアダプタ、マルチアダプタを抜き差ししないでください。カメラに設定 されている設定値や機能にトラブルが生じる場合があります。
- ACアダプタはAC100~240V(50/60Hz)の電圧範囲でご使用になれます。
- 海外でご使用の際は、変換プラグアダプタが必要になる場合があります。詳し くは、電気店や旅行代理店でご確認ください。
- 市販の海外旅行用電子式変圧器 (トラベルコンバーター) は、AC アダプタが 故障することがありますので使用しないでください。
- ACアダプタ使用時は、カメラの生活防水は機能しません。
- ACアダプタの取扱説明書を必ずお読みください。

## 安全にお使いいただくために

#### 生活防水について

本製品は、生活防水機能をもっていますが、水中で使用することはできません。 お客様の誤ったご使用方法での浸水による故障は、保証対象外となりますので ご注意ください。

(生活防水:JIS保護等級4相当(当社試験方法による)に該当し、いかなる方 向からの水の飛まつを受けても有害な影響を受けないことをいいます。) 以下の点を守り正しくご使用ください。

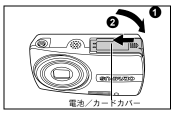


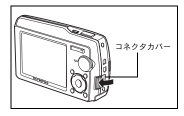




- (1)
- ください。
- ●水で洗わないでくださ ●水の中に落とさないで ●水中での撮影はできま せん。

電池/カードカバー、コネクタカバーが浮き上がっている場合は浸水の原因に なりますので、しっかりと閉めてください。





- 水しぶきなどを浴びてカメラに水滴がついた場合は、早めに乾いた布などで 水滴をふき取ってください。
- 本製品の付属品(充電池など)は生活防水ではありません。

## ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、製品を安全にお 使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々へ の危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してか ら本文をお読みください。

<u>^</u>	危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示していま す。
$\triangle$	警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u>^</u>	注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 製品の取り扱いについてのご注意

### **♪ 警告**

■ 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しな LJ

引火・爆発の原因となります。

- ●フラッシュを人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。
- 動児、子供の手の届く場所に放置しない

  - 以下のような事故が発生するおそれがあります。 ・ 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
  - 電池などの小さな付属品を飲み込む。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師 にご相談ください。
  - 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
  - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない 火災・感電の原因となります。
- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- ●連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- 分解や改造をしない

感電・けがをするおそれがあります。

▶内部に水や異物を入れない

火災・感電の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電

池を抜き、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相 談ください。

通電中の充電器、充電中の電池に長時間触れない 充電中の充電器や電池は、温度が高くなります。また別売のACアダプタを 長時間ご使用の場合にも、本体の温度が高くなります。長時間皮膚が触れて いると、低温やけどのおそれがあります。

▶専用の当社製リチウムイオン電池と充電器以外は使用しない 発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体また は電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の 使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

### **企 注意**

- ▶異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する 火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販売店、当社修理センター、 またはサービスステーションにご連絡ください。 (電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそ ばを避け、屋外で行ってください。)
- ■濡れた手でカメラを操作しない 故障・感電の原因となることがあります。また、ACアダプタの抜き差しは、 濡れた手では絶対しないでください。
- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかから ないように注意する けがや事故の原因となることがあります。
- 高温になるところに放置しない 部品の劣化・火災の原因となることがあります。
- ●専用のACアダプタ以外は使用しない カメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故が起きる可能性がありま す。専用以外のACアダプタの使用により生じた傷害は補償しかねますので、 あらかじめご了承ください。
- ■ACアダプタのコードを傷つけない ACアダプタのコードを引っ張ったり、継ぎ足したりは絶対にしないでくだ CO さい。必ず電源プラグを持って、抜き差しを行ってください。 以下の場合はただちに使用を中止し、販売店、当社修理センターまたはサー ビスステーションにご相談ください。
  - 電源プラグのコードが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
  - ACアダプタのコードに傷、断線、または電源プラグに接触不良がある。

### 雷池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、以下 の注意事項を必ずお守りください。

## ⚠ 危険

- ▶火の中に投下したり、加熱しない 発火・破裂・火災の原因となります。
- ●(+)(-)端子を金属類で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持ち運んだり、保管しない ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。
- 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所 で使用・放置しない

液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・けがの原因となります。

- ●直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- ▶電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続 しない 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- 雷池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水 道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けて ください。

### ▲ 警告

- ●水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- ●濡れた手で触ったり持ったりしない 感電・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- ●外装にキズや破損のある電池は使用しない破裂・発熱の原因となります。
- ●電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・液漏れの原因となります。
- ●カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、使用を中止する 火災・感電の原因となります。 販売店または当社サービスステーションにご相談ください。
- ●電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、 直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

### ∧ 注意

- ●電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さない やけどの原因となることがあります。
- ●長期間使用しない場合は、カメラから電池を外しておく 液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

#### 充電器についてのご注意

#### ⚠ 危険

- 充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない 故障・感電の原因となります。
- 充電器を布などで覆った状態で使用しない 熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・発熱の原因となります。
- 充電器を分解・改造しない 感雷・けがの原因となります。
- 充電器は指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・発煙・発熱・感電・やけど の原因となります。

### **⚠** 警告

● コンセントからの抜き差しは、必ず電源プラグを持つ

電源プラグを持たないと、火災・感電の原因となることがあります。 以下の場合はすぐに使用を中止し、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。

- 電源プラグが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
- 電源プラグに接触不良がある。

### **企 注意**

●お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う 電源プラグを抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

## 使用上のご注意

#### |使用条件について

- ●本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間 使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、 避けてください。
  - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器の そばなど、高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
  - 砂、ほこり、ちりの多い場所
  - 火気のある場所
  - 水に濡れやすい場所
  - ・ 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。
- ●レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置しないでください。CCD の退色・焼きつきを起こすことがあります。
- ●寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場合があります。ビニール袋などに入れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてからご使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど故障の原因となることがあります。使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。データが壊れて使用できなくなることがあります。
- 三脚に取り付ける際は、カメラを回さず、三脚のネジを回してください。
- ●本体の電気接点部には手を触れないでください。
- ●レンズに無理な力を加えないでください。

### 電池について

- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- ●電池の(+)(-)端子は、常にきれいにしておいてください。汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因となります。充電や使用する前に、乾いた布でよく拭いてください。
- 充電式電池をはじめてご使用になる場合、また長時間使用していなかった場合は、ご使用の前に必ず充電してください。

資料

- ●一般に電池は低温になるにしたがって一時的に性能が低下することがあります。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- ●撮影条件、使用環境および電池により、撮影枚数が減少することがあります。
- ●長期間の旅行などには、予備の電池を用意されることをおすすめします。海外では地域によって電池の入手が困難な場合があります。
- ●使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式電池を捨てる際には、(+)(-)端子をテープなどで絶縁してから最寄の充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。詳しくは社団法人電池工業会のホームページ(http://www.baj.or.jp/recycle/)をご覧ください。

## 液晶モニタについて

本製品は背面の表示に、液晶モニタを使用しています。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、内部を破損するおそれがあります。
- ●液晶モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残り、画像が正しく 再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりするおそれがあります。万一破 損した場合は中の液晶を口に入れないでください。液晶が手足や衣類に付着し た場合は、直ちにせっけんで洗い流してください。
- ●液晶モニタの画面上下に光が帯状に見えることがありますが、故障ではありません。
- ●被写体が斜めのとき、液晶モニタにギザギザが見えることがありますが、故障ではありません。記録される画像には影響ありません。
- ●一般に低温になるにしたがって液晶モニタは点灯に時間がかかったり、一時的に変色したりする場合があります。寒冷地で使用するときは、保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した液晶モニタは、常温に戻ると回復します。
- ●本製品の液晶モニタは、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性上、色や明るさにむらが生じることがありますが、液晶モニタの構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。

資料

### その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、 誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた 画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切そ の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

飛行機内では、離発着時のご使用をお避けください。

本製品の接続の際、当製品指定のケーブルを使用しない場合、VCCI基準の限界値を超えることが考えられます。必ず、付属のケーブルをご使用ください。

### 商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。 MacintoshおよびAppleは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。 xD-ピクチャーカード™は商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

### カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

## ●カメラ

形式 : デジタルカメラ (記録・再生型)

記録方式

静止画 : デジタル記録、JPEG (DCF準拠)

対応規格 : Exif 2.2, DPOF, PRINT Image Matching III,

PictBridge

静止画音声 : Waveフォーマット準拠

動画 : QuickTime Motion JPEGに準拠

記録媒体 : 内蔵メモリ

xD-ピクチャーカード (16MB~1GB)

カメラ部有効画素数 : 1000万画素

画像素子 : 1/1.8型CCD (原色フィルター)

: オリンパスレンズ7.4~22.2mm、F2.8~4.7 レンズ

(35mmフィルム換算35~105mm相当) : 撮像素子によるデジタルESP測光方式、スポット測光

測光方式 シャッター : 4~1/1000秒

撮影節囲 : 0.6m~∞ (W·T) (通常)

> 0.3m~∞ (W) 0.5m~∞ (T) (マクロ時) 0.1m~0.6m(Wのみ)(スーパーマクロ時)

液晶干二タ : 2.5型 (インチ) TFTカラー液晶、23万画素

: 約5秒(フル充電された新品電池を使用し、常温下にお フラッシュ充電時間

いて、フル発光後の充電時間を測定)

: DC入力端子/USB端子/AV出力端子(マルチコネク タ)

: 2000~2099年の範囲で自動修正

自動力レンダー機能 牛活防水

> 種類 : JIS保護等級4相当(当社試験方法による)

意味 : いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響

のないもの

使用環境

コネクタ

温度 : 0~40℃(動作時) /-20~60℃(保存時) 湿度 : 30~90%(動作時)/10~90%(保存時) 雷源

: 専用リチウムイオン雷池(当社製LI-12B) 1個

または専用ACアダプタ

大きさ : 幅97mm×高さ56mm×厚さ22.7mm[※]

※レンズ部(突起部を除く)

: 140g (電池/カード別) 質量

## ●リチウムイオン充電池LI-12B

形式 : 充電式リチウムイオン電池

公称電圧 : DC3.7V 公称容量 : 1230mAh

充放電回数 : 約300回(使用する条件により異なります。)

使用環境

温度 : 0~40℃ (充電時) /-10~60℃ (動作時) /

0~30℃ (保存時)

大きさ : 32 × 46 × 10mm

質量 : 約30g

## ●充電器LI-10C

定格入力 : AC100~240V (50/60Hz)

11VA (100V) ~17VA (240V)

定格出力 : DC4.2V、860mA

充電時間 : 約120分

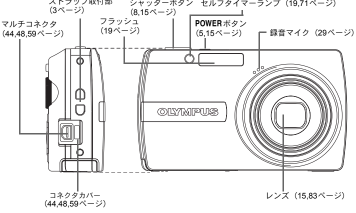
使用環境

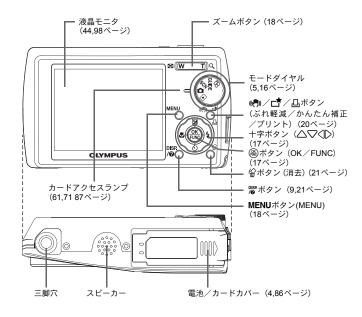
温度 : 0~40℃ (動作時) /-20~60℃ (保存時)

大きさ : 46 × 36.5 × 85mm

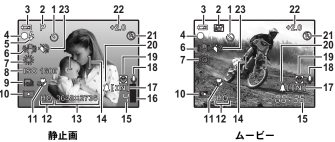
質量 : 約70g

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承 ください。





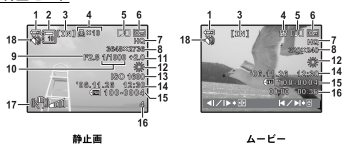
資 料



	項目	表示例	参照頁
1	セルフタイマー	৩	P.19
2	撮影モード	AUTO、P、 💽、 🖴 、 🕰 など	P.16,
			17, 27
	電池残量	■ (撮影可)、■ (充電してください)	P.77
4	緑ランプ	〇(ピント固定:フォーカスロック)	P.8,15,
			71
_	フラッシュ発光予告	♦ 点灯	P.66
5	手ぶれ警告・フラッシュ 充電	≰ 点滅	
6	ぶれ軽減・手ぶれ補正	( <del>(***</del> )))	P.20
7	ホワイトバランス	※、CO、Ar. 選~選	P.27
8	ISO感度	ISO 100、ISO 400、ISO 1600など	P.28
9	ドライブ		P.28
	スポット測光	•	P.28
11	マクロ スーパーマクロ		P.19
12	画質	SHQ、HQ、SQ1、SQ2、SQ、16:9	P.25
13	画像サイズ	3648×2736、2560×1920、640×480 など	P.25, 80
	AFターゲットマーク	[ ]	P.8,29
15	撮影可能枚数	4	P.70
15	撮影可能時間	00:36	P.71
	メモリゲージ	■、■、□、□(撮影できません)	P.67
17	使用メモリ	[IN] (内蔵メモリに記録されます)、 [xD] (カードに記録されます)	P.85
18	録音	<u> </u>	P.29
19	デュアルタイム	Ø	P.45
20	アラーム	<b>A</b>	P.46
21	フラッシュモード	<b>◎</b> ↓ ③	P.19

	項目	表示例	参照頁
22	露出補正	-2.0~+2.0	P.19
23	消音モード	<b>*</b>	P.30

## ●再生モード



	項目	表示例	参照頁
1	電池残量	■■ (再生可)、■■ (充電してください)	P.77
2	アルバム		P.33, 39
3	使用メモリ	[IN](内蔵メモリ内の画像を再生しています)、 [xD](カード内の画像を再生しています)	P.85
4	プリント予約・枚数 ムービー	卫×10 紀	P.53 P.32
5	録音	[1]	P.36
6	プロテクト	O-F	P.36
7	画質	SHQ、HQ、SQ1、SQ2、SQ、16:9	P.25
8	画像サイズ	3648×2736、2560×1920、640×480など	P.25, 80
9	絞り値	F2.8、F4.7 など	P.21
10	シャッター速度	4 ~ 1/1000	P.21
11	露出補正	-2.0~+2.0	P.19
12	ホワイトバランス	WB AUTO、※、凸、点、端~端	P.27
13	ISO感度	ISO 100、ISO 400、ISO 1600など	P.28
14	日時	'06.11.26 12:30	P.6, 45
15	ファイル番号	<b>100-0004 100-0004</b>	P.53
16	コマ番号 再生時間/録画時間	4 00:00 / 00:36	P.53 P.32
17	手ぶれ表示	(( <b>₹</b> ))••□□	P.73
18	消音モード	4	P.30

# 索引

英数/記号	USBドライバ 56,65
□SP.ボタン(DISP/?)21, 97	xD-ピクチャーカード 30, 85
畿ボタン (OK/FUNC) 17, 97	1コマ予約凸53
▽ゔボタン(セルフタイマー) 19	
<b>俗ボタン(消去)21,97</b>	あ行
(♠))/ ぱ / 凸ボタン(ぶれ軽減/かん	赤目軽減 ③19
たん補正/プリント) 20, 97	明るさ調整35
√	鮮やかさ調整35
△ ☑ボタン(露出補正)19	圧縮25
ACアダプタ 87	アラーム設定▲46
AF方式 29	アルバム33
AVケーブル 3,44	アルバム再生33
AUTO (フルオート)17	アルバム再生メニュー39
BGM	アルバム選択39
CCD 43, 80	アルバム登録37
DPOF 52, 80	一括登録37
ESP 28, 80	インデックス再生 🔀18
EV 19, 81	インデックス作成35
<b>GUIDE</b> 5, 16	液晶モニタ44, 97, 98
HQ 25	エラーメッセージ76
iESP 29	オート(ISO感度)28
ISO感度 28	オート (ホワイトバランス) WB AUTO
JPEG 81	
<b>MENU</b> ボタン 18, 23, 97	オート発光19
NTSC 44, 81	オートフォーカス68
OLYMPUS Master	1.7-
P/AUTO 17	<b>か行</b>
PAL 44, 81	カード
PC 59	カードアクセスランプ . 61, 71, 87, 97
PictBridge 47, 81	カード初期化
<b>POWER</b> ボタン 5, 15, 97	解除 (アルバム登録)
PW ON設定 42	回転表示
P (プログラムオート) 17	画質25
<b>SCN</b> (シーン) 5, 16, 27	カスタムプリント
SHQ 25	画像サイズ
SQ 25	
SQ1 25	画面登録42
SQ1       25         SQ2       25	

1.1.3.18 T.II. 40.00	
カレンダー再生 18, 32	ストラップ
カレンダー登録	スピーカー 97
かんたんプリント47	スポット(AF方式)29
かんたん補正	スポット (測光) • 28
強制発光	スライドショー31
クローズアップ再生Q18	スリープモード 66, 80
警告音42	静止画撮影 🐧 5, 16, 20, 21
蛍光灯1/2/3 <b>崇美端</b> 27	静止画録音
罫線表示 21	晴天※27
言語切換●↓□42	セピア作成33
光学ズーム18, 29	セルフタイマー 🖒15, 19
高速連写[2]28	セルフタイマーランプ 19, 71, 97
コネクタカバー 44, 48, 59, 97	全押し
コマ番号40, 53, 99	全コマインデックス50
	全コマ解除40
さ行	全コマ消去38
再生音量 43	全コマプリント50
再生時間/録画時間 32,99	全コマ予約54
再生メニュー ▶31	選択解除40
再生モード 🕨 9, 15, 17, 18, 21, 41	選択消去
撮影ガイド <b>GUIDE</b> 5, 16	選択登録
撮影確認 43	操作音
撮影可能時間 71	操作ガイド
撮影可能枚数 70	測光
撮影メニュー 25, 27	7.075
撮影モード 15, 18, 21, 41	た行
三脚穴97	タイトル画像選択40
シャッタ音42	タイトル合成34
シャッターボタン 8, 15, 97	ダイレクトプリント47
情報表示 21	単写□
十字ボタン(△▽⟨▷) 17, 97	データコピー41
充電器	デジタルズーム 29
消音モード 🐠	手ぶれ表示(骨)(血)
消去	デュアルタイム☑45
ショット&セレクト1/2 <b>1 2</b> 27	テレビ再生
スーパーマクロs♥ 15, 19	電球点
ズーム29	電源5
ズームボタン 29, 97	電池
スーム	電池/カードカバー 4, 86, 97
<b>ヘツヿル迭折</b>	电池/ ハートハハー4,86,9/

	トップメニュー23	ムービー編集35
	ドライブ 28	メニュー 23
	トリミング 33, 51, 53	メニューガイド 22
	曇天🗠27	メモリゲージ67, 98
		モードダイヤル 16, 97
	な行	モニタ調整44
	内蔵メモリ41, 85	モノクロ作成33
	内蔵メモリ初期化41	
	日時設定 6, 45	や行
		予約プリント50
	は行	
	発光禁止③19	ら行
	パノラマ30	リサイズ33
	半押し	リセット 26
	ピクセルマッピング 43	リチウムイオン電池 3, 4, 84
	ヒストグラム表示 21, 73	レイアウト合成 34
	ビデオ出力44	レンズ 15, 83, 97
	標準設定 47	録音뤷36
	ピント 8, 15, 16, 28, 67, 68, 71	録音マイク29, 97
	ファイル番号53, 99	露出
	ファイル名 45, 51	露出補正19, 99
	ファイル名メモリー43	
	ファインズーム28	
	ファンクションメニュー17	
	フォーカスロック15	
	フラッシュ19, 97	
	フラッシュ充電66, 98	
	フラッシュモード 🕻 15, 19	
	プリント 47	
	プリント予約凸 35, 52	
	フレーム合成34	
	プロテクト <b>〇</b>	
	ホワイトバランス27	
	ま行	
	<b>ま17</b> マクロ <b>☆</b> 15, 19	
	マルチコネクタ 44, 48, 59, 97	
	マルチプリント 50	
	ムービー撮影₩	
102	ムービープレイ	
IUL	ΔーLーノレイ32	

# **OLYMPUS**[®]

## オリンパス イメージング株式会社 〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。 オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先(カスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

**0120-084215** 

携帯電話・PHSからは042-642-7499

FAX 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

- ※ カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間、最新情報についてはオリンパスホームページにて情報提供しております。 オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。
- 修理に関するお問い合わせ・修理品ご送付先(修理センター)、国内サービスス デーション(修理窓口)につきましては、本製品に同梱の「オリンパス代理店リ スト」、またはオリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客 様サポート」のページをご参照ください。
- ※ 記載内容は変更されることがあります。最新情報はオリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ をご確認ください。